

Natural History Museum Library



•				
				883
		٠		
			0.4	

ABHANDLUNGEN

DER

GROSSHERZOGLICH HESSISCHEN

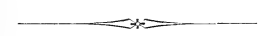
GEOLOGISCHEN LANDESANSTALT

ZU DARMSTADT.

Band IV. Heft 2.

Wilhelm von Reichenau, Beiträge zur näheren Kenntnis der Carnivoren aus den Sanden von Mauer und Mosbach.

Mit 14 Tafeln in Autotypiedruck.





DARMSTADT.

IN KOMMISSION BEI A. BERGSTRÄSSER.

1906.

	•		
		-	
			is.
			· ·
			· ·
			· ·

BEITRÄGE ZUR NÄHEREN KENNTNIS

DER

CARNIVOREN

AUS DEN

SANDEN VON MAUER UND MOSBACH

VON

WILHELM VON REICHENAU.

MIT 14 TAFELN IN AUTOTYPIEDRUCK.



DARMSTADT.

IN KOMMISSION BEI A. BERGSTRÄSSER.

1906.



Inhaltsübersicht.

		Seite
Einleit	tung	189
I.	Canidae:	
	Canis neschersensis (Croizet) de Blainville	195
II.	Ursidae:	
	1. Ursus etruscus (Cuvier) recte arvernensis (Croizet)	202
	a) Ursus ruscinensis (Depéret) 1890	202
	b) Ursus arvernensis (Croizet et Jobert) 1828; Ursus minimus (Devèze	
	et Bouillet; Ursus minutus (Gervais)	203
	2. Ursus Deningeri von Reichenau nova species	208
	Zusammenfassung und Schluss	251
	Notizen über das Bestimmungs- und Vergleichsmaterial sowie zur	
	Speziesfrage der Bären (Ursus):	
	Über Ursus Deningeri	255
	Über Spelaearctos-Formen	260
	Spelaearctos arctoideus (Blumenbach)	272
	Über die Arctos-Gruppe	272
	A) Fossile und historische Formen	273
	B) Jetztlebende Bären	279
	Über die kleinen Bären:	
	Ursus americanus, tibetanus, japonicus, ornatus, malayanus	283
III.	Mustelidae (Melinae):	
	Meles taxus (Pallas)	286
IV	Hyaenidae:	
11.	Hyaena arvernensis (Croizet et Jobert)	288
17	Felidae:	200
٧.	1. Felis leo fossilis = Felis spelaea Goldfuss?	301
	•	311
. 1	2. Felis (Lynchus) issiodorensis (Croizet) de Blainville	
Nacht:	rag zu Ursus arvernensis und Deningeri	313



Einleitung.

Die Sande von Mauer und Mosbach sind fluviatilen Ursprungs; bei Mosbach und Umgebung, d. h. über dem Friedhofe von Mainz und zwischen Mainz und Hechtsheim, sowie im Rheinbett oberhalb Mainz mindestens bis Oppenheim, auf der Höhe bei Weisenau unter dem Löss und über dem Corbiculakalk (Zementwerke), auf der Adolfshöhe bei Wiesbaden, am Hessler bei Biebrich, weiterhin bei Erbenheim, Nordenstadt und Breckenheim, Weilbach usw. liegen Schichten von Rheinoder Mainsanden oder beide zusammen, oft ineinandergekeilt, oft sauber übereinander gebettet vor. In den Mainsanden finden sich Bundsandsteinblöcke aus dem Spessart, die einen Transport durch Eisschollen oder Grundeis unabweisbar machen, also auf winterliche Verhältnisse hindeuten. Diese Blöcke erreichen oft bedeutende Grösse, mit der das Transportmittel (Eis) im Einklang gestanden haben muss, was den Schluss auf einen strengen Winter gestattet.

Das Liegende der Mosbacher Sande ist bei Hochheim, Nordenstadt und Breckenheim der Cyrenenmergel, bei Weisenau der Corbiculakalk, desgleichen bei Erbenheim; bei Wiesbaden und Mosbach, sowie bei Mainz und gegen Ingelheim zu jedoch der jüngere Litorinellen-(Hydrobien-) Kalk und bei der Bierbrauerei unfern der Kurve, sowie über dem Friedhofe bei Mainz ein buntgebänderter Sand ohne alle Fossilien, jedenfalls dem Pliocän und zwar dem Oberpliocän angehörend.

Die Fauna von Mauer-Mosbach zählt zu jenen Faunen, welche Schritt vor Schritt vom Tertiär zum Diluvium hinüberleiten und zwar zu den jüngsten derselben, mithin zum alten Diluvium. Will man das Eiszeitschema auf sie anwenden, so müsste sie mit Interglazial I bezeichnet werden, wie auch bereits öfter geschehen. Betrachtet man die Fauna in ihrem Konnex mit den verwandten

Faunen, so drängt sich uns eine solch messerscharfe Scheidung keineswegs auf. Wie in Frankreich, macht sich ein langsamer Wandel in der Säugetierwelt bemerkbar und zwar in der Hauptsache ein solcher durch Zurückweichen und Ausdehnen der Arten, in sehr geringem Grade ein solcher auf dem Entwicklungswege, doch mag für das Erkennen des letzteren unser Wissen noch zu unvollständig sein.

Nach dem geologischen Alter reihen sich die Faunen, von unten nach oben, wie folgt:

- 1. Typus von Montpellier, von Perpignan usw.,
- 2. Typus von Perrier (untere Schichten), von Asti, Valdarno usw.,
- 3. Typus von St. Prest, von Perrier (obere Schichten), des Forestbeds usw.

Zu letzterem Typus und zwar zu einem noch jüngeren, besser zu einem

4. Typus gehört die Fauna von Mauer-Mosbach und Süssenborn.¹)

Es ist von grösster Wichtigkeit, die Reste dieser Faunen möglichst genau zu bestimmen und miteinander zu vergleichen, um ein klares Bild über den so interessanten Faunenwechsel vom Tertiär zum Diluvium erhalten zu können, welches uns Rückschlüsse auf den Wandel der damaligen klimatischen Verhältnisse gestattet.

Die Fauna des vierten Typus führt von älteren, noch oberpliocänen Arten bis in die Gegenwart hinein, jedoch hat sie schon viele Pliocänformen eingebüsst.

Alte, bereits aus dem Oberpliocan bekannte Tiere von Mosbach sind:

Hippopotamus major (Museum der Landesanstalt Berlin, Museum Wiesbaden, Frankfurt, Mainz),

Equus Stenonis (Museum Mainz),

Rhinoceros etruscus (Museum Berlin, Wiesbaden, Frankfurt, Mainz, Darmstadt),

Elephas meridionalis (Museum Mainz),

¹) Vergleiche das vortreffliche Werk von Dr. Ewald Wüst: Untersuchungen über das Pliocän und das älteste Plistocän Thüringens usw. Abhandl. d. Naturf. Gesellschaft zu Halle, Band XXIII. 1901.

Trogontherium Cuvieri (Museum Berlin, Wiesbaden, Frankfurt, Mainz),

Castor plicidens (Museum Darmstadt, Wiesbaden, Mainz).

Charakteristisch ist das Fehlen der vielen zarten Pliocänhirsche vom Axis- und Rusa-Typus.

In Süssenborn kommt noch ein Bos hinzu, der bis jetzt von Mosbach noch nicht festgestellt werden konnte.¹)

Altdiluviale Arten sind (aus Frankreich oder dem Forestbed) bekannt:

Ursus Deningeri (Museum Berlin, Wiesbaden, Frankfurt, Mainz usw.), anderwärts noch aufzufinden,

Ursus arvernensis (etruscus minor) (Museum Hildesheim und Frankfurt),

Canis neschersensis (Museum Berlin, Mainz) auch im Forestbed als Canis lupus L. (Newton),²)

Felis leo fossilis (Museum Berlin, Frankfurt, Darmstadt, Mainz), Lynchus issiodorensis (Museum Frankfurt),

Hyaena arvernensis (Museum Wiesbaden, Mainz),

Equus mosbachensis (Museum Berlin, Wiesbaden, Frankfurt, Mainz, Darmstadt usw.),

Equus süssenbornensis (Museum Halle usw.), bis jetzt in Mosbach nicht gefunden,

Alces latifrons (Museum Berlin, Wiesbaden, Frankfurt, Mainz, Darmstadt usw.),

Elephas trogontherii (häufigste Art in allen Anstalten),

Elephas antiquus (Museum Berlin, Wiesbaden, Frankfurt, Mainz, Darmstadt usw.),

Rhinoceros Mercki (dem Typus Jägers sehr nahestehend, aber nicht ganz gleich, die gleichen Anstalten),

Capreolus caprea Gray (Museum Wiesbaden, Frankfurt, Mainz),

Cervus elaphus L. (Museum Frankfurt, Mainz),

Castor fiber L. (alle Anstalten),

Bison priscus Boj. (alle Anstalten),

Sus scrofa (Museum Wiesbaden, Mainz, Heidelberg).

¹⁾ Dr. Wüst führt ihn als Leptobos? an.

²⁾ The Vertebrata of the Forest Bed Series of Norfolk and Suffolk, by E. T. Newton (with 19 Plates) London 1882 und spätere Ergänzungen.

Die asiatischen Wapiti- oder Maralhirsche scheinen unserer Fauna als der östlichsten (Süssenborn mitinbegriffen) allein anzugehören, als Vorstoss von Osten her. Ebendaher kam der Bison.

Von allen zu Mosbach sicher nachgewiesenen Tieren lebt bei uns heute nur noch der Dachs (Meles vulgaris Desm. = taxus Pall.), das Wildschwein, das Reh, der Hirsch, sowie der Hamster (Cricetus frumentarius L. (Museum Wiesbaden).

An der Elbe und Donau existieren noch die der Ausrottung anheimfallenden Biber.

In Asien leben Cervus eustephanus und Lühdorfi — vielleicht gehört auch ein Sikahirsch hierher. In Südwestasien und Afrika lebt der Löwe.

Nicht gefunden wurden: Machairodus (könnte noch aufgetrieben werden), Leptobos (ausgestorben), Tapirus (schon in Europa ausgestorben), Mastodon arvernensis und Borsoni (desgleichen), Trogontherium minus (desgleichen); es fehlt auch Hyaena striata und crocuta, der zweifellose Ursus spelaeus, überhaupt die ganze Löss- und Höhlenfauna, so auch Steinbock und Gemse (das Wiesbadener Stück ist ein Reh), Rentier und Elch. Ferner fehlt Caprovis.¹)

Eine genauere synchronische Übersicht ist von Herrn Dr. W. Freudenberg in Aussicht gestellt worden.

Die nachstehend niedergeschriebenen Studien stammen aus den letzten Jahren; man wird daher die Einheitlichkeit der Auffassung zuweilen vermissen. Unser Wissen ist eben erst im Werden und vor uns liegt noch ein unabsehbares Feld der Forschung!

Für Überlassung von Literatur und Material, für Ratschläge usw. schulde ich vielen Gelehrten Dank, den ich hiermit freudigen Herzens abstatte.

So der Verwaltung der Grossherzoglichen Hofbibliothek zu Darmstadt und der Stadtbibliothek zu Mainz, sowie den anderen hiermit in Verbindung getretenen Bibliotheken, besonders derjenigen der Universität Giessen. Dann den Herren

¹) Das für einen Zapfen gehaltene Stück des Mainzer Museums entpuppte sich als abgerolltes Vorderende einer grossen Alces latifrons-Schaufel und war in eine obere Schicht umgebettet.

Professor Dr. Andreae in Hildesheim (verstorben),

Hofrat Professor Dr. Deichmüller in Dresden (Mineralogisches Museum, Zwinger),

Privatdozent Dr. Deninger in Freiburg im Breisgau,

Professor Dr. Döderlein in Strassburg,

Assistent Dr. Drevermann in Frankfurt (Senckenbergianum),

Professor Dr. Eberhard Fraas in Stuttgart (Naturalienkabinett),

Assistent Dr. Hilzheimer in Strassburg,

Museumsinspektor Kerz in Stuttgart,

Kustos Eduard Lampe in Wiesbaden (Museum),

Geheimer Oberbergrat Professor Dr. Lepsius in Darmstadt, sowie der Geologischen Landesanstalt,

Professor Dr. Matschie in Berlin.

Konservator Oberlehrer Möller in Weimar (städtisches Museum),

Geheimer Sanitätsrat Dr. Pagenstecher in Wiesbaden,

Professor Dr. Wilhelm Salomon in Heidelberg (Universität),

Professor Max Schlosser in München,

Professor Dr. Schwarzmann in Karlsruhe (Museum),

Professor Dr. Studer in Bern,

Privatdozent Dr. Ewald Wüst in Halle a. S. (Universität),

insbesondere auch Herrn Professor E. Neeb in Mainz für die mit wissenschaftlicher Exaktheit ausgeführten photographischen Aufnahmen.

Mainz, den 20. Juli 1906.

Der Verfasser.



I. Canidae.

Canis Neschersensis (Croizet) de Blainville.

Tafel IX Fig. 8 und Tafel X Fig. 2, 3, 4.

De Blainville beschreibt einen in der Sammlung des Abbé Croizet so bezeichneten Hund und lässt die rechte Unterkieferhälfte desselben durch Maler Werner in natürlicher Grösse abbilden¹). Dieselbe ist hinten, am Ramus ascendens, abgebrochen, so dass der Processus coronoideus nebst dem Condylus in Wegfall kamen. Von P₁ und M₃ sind die Alveolen vorhanden, die übrigen Zähne zeigen sich alle intakt und beweisen nebst der niederen Höhe und Kürze des Kieferastes, dass ein junges Individuum vorlag. Nach Blainville hat dieser Kiefer die grösste Ähnlichkeit ("tout à fait semblable") mit dem des kleinen Pyrenäenwolfes ("petit loup noir des montagnes"). Ich bekam keinen Schädel des letzteren vor Augen, zweifle aber kaum daran, dass Canis neschersensis der Ahn dieses kleinen schwarzen "Wolfes"²), den ich einst in einer Menagerie lebend sah und der nur die Grösse eines Schäferhundes hatte, sein könnte; um so weniger, als die heute noch in den Pyrenäenbächen lebende Unio litoralis var. subtrian-

¹) M. H. M. Ducrotay de Blainville, Ostéographie ou Description iconographique etc. Ouvrage accompagné de Planches lithographiées sous la direction par M. J. C. Werner. Mammifères—Carnassiers. Tome deuxième. Paris 1839—1864.

²) Wie mir Prof. Matschie in Berlin, der erste Kenner der recenten Säugetiere, brieflich auf eine bezügliche Anfrage mitteilte, ist dieser wilde Hund der Pyrenäen — wo übrigens auch der grosse Wolf, Canis lupus L. vorkommt — noch unbenannt, da die Bezeichnung Canis lycaon Schreber sich auf einen nordischen Wolf beziehe. An Gleichartigkeit mit Canis lupus ist nicht zu denken. Ich vermute stark, dass dieser schwarze Halbwolf oder Halbschakal auch bei der Abkunft unserer Schäferhunde mitbeteiligt gewesen.

gularis Noulet¹) in der gleichen Sandschicht zu Mosbach sich findet, welche drei Unterkieferhälften obigen Hundes für das Mainzer Museum ergab. Da Blainvilles Beschreibung nur einem Hinweise gleichkommt, habe ich der korrekten Abbildung Werners Maße und Charakteristiken entnommen. Einen weiteren wohl hierhin gehörigen Unterkiefer beschreibt Forsyth Major (1877) und bildet denselben ab²). Er vergleicht denselben nicht genau genug mit Canis neschersensis, sonst würde ihm die Überzeugung gekommen sein, dass Identität mit dieser Wolfsform vorliege. Jener Kiefer stammt von Peccioli und gehörte einem jungen Individuum an. F. Major stellt ihn, mit einem Fragezeichen versehen, neben seinen Canis etruscus aus dem oberen Arno- und Eratale. Das gesamte, gut abgebildete Material habe ich in den folgenden Tabellen zahlenmässig nebeneinander gestellt.

In der Tat zeigen sich Canis neschersensis und der Canis etruscus Major ? Major von Peccioli sehr nahe verwandt mit Canis etruscus Major, doch pflegen die Kiefer des letzteren gestreckter zu sein und die Prämolaren zeigen nicht jene vollkommene und gleichmässige Ausbildung des zweiten Zackens - des hinter das Protoconid gerückten Metaconides — wie bei Neschersensis, ja, dieser Zacken verschwindet oft völlig bei Canis etruscus. Die drei Mainzer Unterkieferhälften aus Mosbach und die Kieferhälfte von Peccioli halte ich für vollkommen identisch mit Canis neschersensis. Auch die beiden von mir untersuchten P4 des Oberkiefers, einer von Mauer, der andere von Mosbach, scheinen der kleineren, zackenzähnigen Art Neschersensis zugesprochen werden zu müssen. Freilich sind solche nirgends beschrieben oder abgebildet worden, doch spricht die Analogie dafür. Im Museum zu Wiesbaden befindet sich jener P₄ des linken Oberkiefers aus Mosbach Derselbe hat ein Basalband und einen vorderen (Tafel IX Fig. 8). Innentuberkel von geringer Entwicklung. Das Metacon ist, wie bei allen Caniden, hervorragend entwickelt und besitzt eine scharfe Leiste als Schneide. Einen zweiten P₄ des rechten Oberkiefers aus der Andreaeschen Sammlung von Mauer bei Heidelberg erhielt ich vom

¹) F. von Sandberger: Bemerkungen über einige Formen des Mosbacher Sandes. Neues Jahrbuch für Mineralogie usw. Jahrgang 1895. I. Band, S. 110.

²) C. J. Forsyth Major. M. D. Considerazioni sulla Fauna dei Mammiferi pliocenici e post-pliocenici della Toscana. III. Cani fossili del Val d'Arno superiore e della Valle d'Era in: Atti della Società Toscana di Scienze naturali, residente in Pisa. Vol. III. Pisa. 1877.

Römer-Museum zu Hildesheim. Dieser Zahn ist über dem Innentuberkel abgebrochen, sonst aber ebenso gut erhalten, wie jenes Stück in Wiesbaden. Die Maße sind:

Der Reisszahn (P₄) des Oberkiefers bei

	Canis neschersensis von Mosbach (Museum Wiesbaden)	Canis neschersensis von Mauer (Museum Hildesheim)	Canis etruscus (Abbildung bei Major)	Canis lupus rec. Moskau, (Museum Mainz)
Grösste Länge des P ₄ max	20	20	22	27
Breite des Metacon mit Innentuberkel	9,4		•	14,6
Breite des Paracon	7,0			9,2
Höhe des Metacon	10,0	12,0	12,0	16,0
Höhe des Paracon	8,0	9,0	9,0	10,0
Länge der vorderen Metaconschneide	15,0	15,6	15,6	21,0
Länge der hinteren Metaconschneide.	5,0	5,0	5,0	7,0
Höhe der Paraconschneide	7,0	7,0	7,0	9,0

Für die Länge des P₄ gibt F. Major¹) an

bei Canis etruscus, Italien . . 21,0 bis 22,5

- " Canis lupus fossilis, Italien 24,0 bis 25,0
- " Canis Falconeri, Italien . 28.

Unsere Zähne von Mauer und Mosbach sind also kleiner, was für Canis neschersensis spricht. Die Form des Innentuberkels kann nicht nur individuell, sondern selbst bei den Zähnen der linken und rechten Seite desselben Tieres verschieden ausgebildet sein, wie z. B. der Moskauer Wolf des Mainzer Museums zeigt, und ist daher zur Kennzeichnung der Art nicht zu verwerten.

Nahe verwandt ist der Zahn des "sibirischen Steppenhundes", wie ein von Prof. Matschie (Berlin) dem Hildesheimer Stück beigefügter Zettel bemerkt. Auch Major vergleicht den Etruscuszahn mit dem des Canis alpinus (mit einem? versehen). Alpinus ist nicht nur kürzer, sondern auch etwas anders geformt, als etruscus und neschersensis. — De Serres²) bildet einen Unterkiefer ab und beschreibt denselben als Canis — zwischen Wolf und Hund stehend, letzterem jedoch näher. Derselbe gehört zweifellos zu dieser Gruppe. (Siehe Tabelle.)

¹⁾ Loc. cit. Pag. 219.

²) Recherches sur les ossemens humatiles des cavernes de Lunel-Viel par Marcel de Serres, Dubrueil et Jeanjean. Montpellier 1839.

Vergleichung der Maße von Unterkiefern verwandter Canidae:

Canis etruscus, F. Major, nach Abbildungen bei F. Major, in natürlicher Grösse, Tafel XIII und XIV	XIII, Figur Taf.XIV, Fig. v	4 5 7 8 10 1 13 14 grenzen	6.0 . $A1 5.0$. 6.0 7.0 5—7		3,1 $3,1$ $3,1$	19 109	gebr	8,9—9 0,9 . 6,5 . 6,9 . 4,6	5,0	. 4,0 $.$ 4,0 $.$ $.$ 4,0 $3,6-4$. 2,2 2,2	. 8,0 . 5,5 . 5,5 6,5 6,0 5,5-8	. 6,0 8,0 7,0		25,0 24,0 26,0 23,4 26,5 25,0 25,0 24,0 26,0 23,4 — 26,5	٠	$\frac{\text{zer}}{\text{br.}} \begin{vmatrix} 9,1 \\ 9,5 \end{vmatrix} \frac{9,5}{10,5} \frac{\text{abge}}{\text{kaut}} \begin{vmatrix} 8,0 \\ 8,0 \end{vmatrix}$. $\begin{vmatrix} 9,0 \\ 9,0 \end{vmatrix} = 9-10,5$	16,01	9,0 9,0 7,0 10,0 . 7,0 10,0 7-10	9,0 . 7,6	•	17,2 16,6 17,8 13,0 18,0 . 17,2 17,0 19,0 13-19	17.018,015,019,0 $17.019,0$ $15-19$		3,0 . 14,615,015,014,015,2 13—15,2		$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
14		2 3	Al- Al-	•	•	11 6 11 0		8,5 6,8	•	3,8 3,6	•	6,0 6,5	•		25,0 25,0 2	•	$ 7,0^1\rangle 9,0$	$ 13,0^1\rangle$ $ 16,0 $	0,6	6,0 7,4	•	17,2 17,2 1	. 16,2		15,0 15,0 13,0	•	8,0°) 11,6 11,6 6,0°) 7,6 7,5
Canis — n. Abbild. bei de Serres		b. Montpellier)	Alveole	•		11.6		0,7	5,0	5,0	3,8	7,0	8,0		25,0	•	12,0	16,0	10,0	8,0	6,0	17,2	18,4		15,0		11,0 8.0
-4949891	asina eisisu	Se Se	Alveole	•	•	10.0	8.0	6,0	4,5	4,0	٠	6,0	5,0		23,0	9,0	9,5	14,0	7,0	7,0	•	16,0	16,0		14,0	6,0	9,0
nach Taf.XIV Fig.27n.Maj. Etruscus?	Kiefer von Peccioli (recte neschersensis)	Croizet	weggebrochen	•	•	110) 1	6,0	4,5	5,0	3,0	6,0	6,0		25		0.6	16	7,0	8,0	5,5	17	17		15	•	11,0 7,5
Canis neschersensis Croizet, von Mosbach (Mainzer Museum)	bei Nr. Variations-	1 2 3 grenzen	•	•	. 3,0 . 3,0	11 1110 0 zer- 10—11	br. 7.2—	6,4 . $6,4$ —	4,5	4,0 3,6 . 3,6-4	3,0 2,2 . 2,2—3	6,0 5,5 . 5,5-6	- 1		24,024,222,422,4—24,2	10,0 10,0 9,5 9,5-10	8,6 8,6 9,1 8,6—9,1	16,016,016,0 16	9,0 9,0 8,2 8,2—9	7,6	5,0	17,217,216,516,5-17,2	15,016,216,1 $15-16,2$		Al-	•	. 11,6 . 11,6
			Länge des M ₃ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Grösste Breite	Höhe der Krone	Tongo dos M		conides	" " Metaconides	" " Hypoconides	" Entoconides	Länge der vorderen äusseren Abteilung .	", ", inneren Abteilung .	(2217000001 01111)	Länge des M_1	Grösste Breite	Höhe des Paraconides	", "Protoconides 1	", "Metaconides	", "Hypoconides	" Entoconides	Länge der vorderen äusseren Abteilung . 1	•	(mit Metaconid)		Größste Breite	Höbe des Protoconides

$\begin{bmatrix} 1,0 & [8,5],11,0],11,0 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 1,1,0],11,0],11,0],2,0 \end{bmatrix} 8,5-12$			$9,0$ $6,3^{\circ}$) $10,0$ 0 0 0 0 0 0 0 0 0	5,0 5,0 5,2	3,0 2,6 3,0 3,0 . 3,0 3,0 3,0 2,6	10,0 9,0 9,8 11,0 . 9,610,010,0	13,0 $11,0$ $11,0$ $$		120 1161110 11 1190 11 11911			0,8 . 0,8 6,8		3,0 2,5 3,0	9,2 8,5 9,0 10,0 . 9,0 9,010,0	9,5 10,0	le 6,2 7,0 . 6,0 6,0 5,0 5—7		6,0 $6,0$. $5,0$ $6,0$ $5,0$		89-	40 42 . . 42 37 45 41 43 37 -	. 25 20 25 25 27 25 25 27 20—27		\cdot 147 \cdot 165 \cdot 147—165				. 45 . 40 49 . 40-49	12,0 10,1 12	. 61	
10,5		13,0	8,0	3,0	3,0	11,0	11,0		11.7	7,11 10,7	a c	∞ . ⊃ .	0,0	2,0	10,0	9,5	Alveole			3	81	40	55		•		•			11,0	50	_
11		-	10,0	5,2	3,0	10,0	11,0		110		- •	ນ ຜູ້		8,2	9,0	9,0	5,8	•	6,9	Ç	06 ,	40	•		•				٠	11,0	22	
11,0		11,6-13,4	2, Q	4,2-5,2	2 -	8,6-9,8			10 1 10 1 —11 6	5.9—5.8	j t J c	_	4	4		7,5—10	5,6		5,0	č	25	38—33	25,4-25,6	2,561)	ergänzt)	145,2+X	23,2		43	10,1		
0,0		2,6 11,6 11		0 4,2	0,2	8,8	11,010,310,0) ()	, ,			2,0	7,5	Al-		•		٠			- W			<u>.</u>				•	
0,11		13,412,		5,2 5,0	3,0 3,0		1,0 10,		11 6 zer-	(v.	· ·	ა ეე -		2,0 2,5	9,2	10,0	 5,6	4,5	5,0			98 98	25,425,6	<u>+</u>	143.2		23.2	_	. 43	. 10,1	•	
Länge der vorderen äusseren Abteilung	(mit Metaconid)	Länge des P ₃	oconides	" "Metaconides	" "Hypoconides	Länge der vorderen äusseren Abteilung .	50	(mit Metaconid)	Länge des P.		•		", "Metaconides	•	ბი	", ", inneren Abteilung . 1 (mit Metaconid)	Länge des P ₁	Grösste Breite	" Höhe			$+ M_2 + M_3 $	•	7	Gesamtlange Kombiniert und + X	(Nr. 3/	Condylusbreite	Linguale Entfernung des M3 vom Con-	dylusrande	Durchmesser des Canin am Grunde	Höhe des Canin	

¹) An diesen Stellen abgeschliffen oder verletzt.

Das Mainzer Museum besitzt drei linke Unterkieferhälften dieser Hundeart (siehe Tafel X Fig. 2-4). Nr. 1, Tafel X Fig. 2, ist vorn so abgebrochen, dass gerade die Krone des Canin mit der vor diesem befindlichen Inzisivenpartie in Wegfall gekommen ist. Hinten fehlen Processus coronoideus, Condylus und Processus angularis. An Zähnen sind erhalten: Die Wurzel des Canin bis zur Krone. Der P₁, P₂ und P₃, die Alveole des P₄, der M₁ und M₂, die mit eisenschüssigem Sande ausgefüllte Alveole des M₃. Die Zähne sind in sehr gutem Zustande. Der P₁ hat Vorder- und Rückschneide, sowie ein kleines Talonid und P₂ hat gleichfalls auf der lingualen Seite ein kräftiges Basalband, vorn einen kleinen Tuberkel an Stelle des Paraconides, ein Protoconid mit Vorder- und Rückschneide und einer kleinen Erhöhung auf der Mitte der letzteren, an Stelle des Metaconides. Bei dem folgenden P₃ sind der Paraconid- und Metaconidzacken gleich dem Talonid besser Der M₁ ist ein starker "Reisszahn", richtiger Quetschoder Scherenzahn zum Abschneiden des Fleisches und Zerbrechen der Vorn steht das hohe scharfe Paraconid, dahinter das noch höhere Protoconid, hinten innen, dem letzteren angeschmiegt, ein kleiner Zacken, Metaconid, und auf dem Talonid befinden sich das ausgesprochene Hypoconid auf der labialen, das etwas niedrigere Entoconid auf der lingualen Seite, hinter beiden ein Wulst.

Der M₂ ist ein Mahlzahn, dessen Paraconid niedrig und breit, nur wenig gegen Proto- und Metaconid abgesetzt ist, die ziemlich gleiche Grösse haben und in der Querlinie stehen. Gleiches gilt für Hypoconid und Entoconid.

Nr. 2, Tafel X Fig. 3, ist vorn vor dem P₂ abgebrochen, besitzt einen beträchtlichen Teil des Ramus ascendens und den ganzen Condylus nebst dem Angulus, der jedoch seinen Processus eingebüsst hat. Von P₂ ist der vordere Teil der Krone abgebrochen. P₃ zeigt eine etwas gebrauchte Spitze, einen Paraconidwulst, scharfes Protoconid mit dahinter stehendem Metaconidhöcker und Talonidwulst. P₄ hat keinen stärkeren Paraconidwulst, wohl aber viel ausgeprägtere Metaconidzacken mit breitem Talonidwulst dahinter, an welchem Hypo- und Entoconid schon kenntlich sind. M₁ und M₂ verhalten sich ganz so wie bei Nr. 1. Bei dieser Kieferhälfte ist der M₃ wohlerhalten geblieben. Derselbe ist sehr gleichmässig knopfförmig ausgebildet, indessen Protoconid

und Metaconid, ja Hypo- und Entoconid unter der Lupe noch erkennbar. Die Condylusbreite beträgt 23,4 mm.

Nr. 3, Tafel X Fig. 4, besitzt die Alveole der Wurzelspitze des P₃, ein Basalstück der Krone des Canin, die Alveole des P₁, den P₂, P₃, die Alveole des P₄, den M₁ und ein vorderes Bruchstück des M₂. Hier ist der Kiefer abgebrochen, dessen Unterrand bis zur Symphyse gleichfalls fehlt. In dieser Nummer liegt ein schwächeres Individuum vor, wie schon die schmächtigere Entwicklung der Zähne (deren geringe Breite) zeigt, wohl ein Weibchen.

II. Ursidae.

1. Ursus etruscus Cuvier recte arvernensis Croizet.

Ristori¹) zieht drei Formen des "Pliocänbären", wie er diesen Formenkreis benennt, zu einer Spezies zusammen. Dieselbe begreift nach ihm:

- a) Die A-Rasse, Ursus ruscinensis Depéret, von Perpignan, Roussillon, Südostecke Frankreichs,
- b) Die B-Rasse, Ursus arvernensis Croizet et Jobert, von Mont Perrier, Auvergne, Zentral-Frankreich,
- c) Die C-Rasse, Ursus etruscus Cuvier, von Valdarno und Oliva, Italien.

a) Ursus ruscinensis Depéret 1890

wird von Depéret²) mit seinen Nachfolgern arvernensis und etruscus zur Untergattung Helarctos gestellt, zu welcher man die kleinen Bären mit bleibenden Prämolaren rechnet, insbesondere malayanus und ornatus. Unsere Kenntnis von dieser Form, die mir eine wohlunterschiedene Art zu sein scheint, bezieht sich auf eine Unterkieferhälfte, die mit Resten von Dolichopithecus, Machairodus, Caracal, Viverra, Felis aff. maniculata, Hystrix, Mastodon, Rhinoceros leptorhinus Cuv., Tapirus arvernensis, Hipparion crassum Gervais usw., der von Depéret beschriebenen Fauna von Roussillon, die sicher pliocän (er sagt: Pliocène moyen) ist, zusammen gefunden wurde.

¹) L'Orso pliocenico di Valdarno et d'Oliva in val di Magra. Palaeontographia Italica. 1897. Tom. III. Pisa 1898.

²) Mémoires de la Société Géologique de France, Palaeontologie. Tom. I. 1890. Animaux pliocènes du Roussillon.

Der Canin ist konisch, mit kräftiger Wurzel. Die Kronen- oder Schmelzhöhe beträgt aussen 28, der Durchmesser von vorn nach hinten am Grunde 18 mm. Die Alveolen von P_{1—3} sind wohlerhalten.

Die Maße (nach der in natürlicher Grösse aufgeführten Abbildung) ergeben die Stärke der Wurzel:

Hiernach müssen die drei vorderen Prämolaren recht gross gewesen sein.

P₄ ist erhalten. Die Krone ist ein einfacher, seitlich abgeplatteter Konus, gleichmässig konvex nach der lingualen, wie nach der labialen Seite, umgürtet mit einem starken Basalbande.

M₁ besitzt ein kräftiges dreieckiges Paraconid, ein konisches Protoconid, statt des Metaconides nur einen ganz kleinen akzessorischen Tuberkel, hinten Hypoconid und, weiter nach hinten gelegen, Entoconid. Sämtliche Höcker sind hoch und spitz gegen diejenigen der quaternären Bären, welche ihnen gegenüber niedrig und stumpf erscheinen. Der M₁ hat hiernach einen ausgesprochen carnivoren Charakter. Auch dieser Zahn hat, besonders auf der Aussenseite, einen kräftigen Basalwulst (bourrelet d'émail crénelé). Auch das Fehlen der Sekundärhöcker verleiht diesem Zahn einen alten Typus.

M₂ und M₃ entbehren fast aller Runzeln, während die C-Rasse, etruscus aus Italien, solche akzessorischen Tuberkeln auf der Kaufläche besitzt, die bei den quaternären Bären in noch höherem Grade auftreten.

Ruscinensis ist nur von Roussillon bekannt geworden.

- b) Ursus arvernensis Croizet et Jobert 1828,
 - " minimus Devèze et Bouillet
 - " minutus Gervais.

Tafel VI Fig. 2, Tafel VIII Fig. 4, Tafel IX Fig. 3, 11, 12, 13, 15 und Tafel XIV Fig. 1.

K. A. Weithofer¹) hebt hervor, dass der kleine Ursus arvernensis kleinere Kiefer und ein kleineres Gebiss habe, als der italienische Ursus etruscus, wie folgender Vergleich zeigt:

¹) Über die tertiären Landsäugetiere Italiens. Jahrbuch der K. K. Geologischen Reichsanstalt. 39. Band. Wien 1889.

Bei	Arv	zeri	nensis	s be	tragt:	Bei	Etr	uscus	s betra;	gt:
die	Länge	des	oberen	\mathbf{M}_2	27	34,5	33			33
"	,,	,,	,,	M_{1}	19,5	22	22	23	22	22
"	,,	,,	,,	P_4	15,75	16	16	18	16,5	16
Sum	me de	er Za	ahnläng	en	62,25	72,5	71			71

Der Bär vom Mont Perrier ist also zunächst mindestens eine kleinere Rasse. Ihr gehört an

der kleine Bär von Mauer bei Heidelberg und von Mosbach.

(Tafel VI Fig. 2, Tafel VIII Fig. 4, Tafel IX Fig. 3, 11—13 und 15 und Tafel XIV Fig. 1.)

Ursus etruscus b) arvernensis "Diluvialsand unter Löss", Mauer bei Heidelberg.

Durch die Güte des Herrn Professor Dr. Eberhard Fraas in Stuttgart erhielt ich zunächst mit anderem Bärenmaterial eine noch unbestimmte linke Unterkieferhälfte zur Bearbeitung zugesandt, die ich als hierher gehörig erkannte. Das Fossil, stark mit Eisenoxydhydrat imprägniert, wie die meisten Knochen von Mauer und Mosbach, ist bis auf die Vorderseite der Incisivenalveolen wohl erhalten; nur diese ist abgebröckelt. Der Canin ist um etwa ein Dritteil ab-Drei Alveolen der P₁₋₃ sind vorhanden, die vorderste steht nahe am Canin, die zweite und kleinste in der Mitte des Diastema, die dritte und grösste mitten zwischen der zweiten und dem mit der Krone schief nach vorn unten verschobenen P₄. Die Molaren sind an der Kaufläche ziemlich stark abgenutzt. M₁ zeigt nur sehr kleine Höcker. Der Sekundärhöcker zwischen Meta- und Entoconid ist nur angedeutet. M₃ ist umgekehrt eiförmig mit breit abgerundeter Spitze. Der Kiefer ist mesognath mit starkem Ramus ascendens und niedrigem, aber breitem Condylus. Der Processus angularis ist spornförmig und mit Knochenwucherungen versehen, welche nebst den übrigen Merkmalen beweisen, dass der Träger des Kiefers ein völlig erwachsenes, altes Individuum Als willkommene Bestätigung übersandte mir Herr Professor Dr. A. Andreae, Hildesheim, ein Bruchstück der rechten Unterkieferhälfte mit dem Canin, den Alveolen von P_{1-3} , dem P_{4} und M_{1} von gleicher Fundstelle, desgleichen einen isolierten Canin vom rechten Oberkiefer, zwei Canine vom Unterkiefer und die Krone eines solchen, an der Wurzel abgebrochen. Diese Stücke waren gleichfalls noch nicht bestimmt. Halten wir die aus dem Ristorischen Werke¹) teils dem Text, teils den in halber Grösse gegebenen Abbildungen entnommenen Maße meinen Messungen an dem Material von Mauer entgegen, so ergibt sich das Folgende:

	Ве	i Etru	scus		ernensis Mauer	Bei rusci-
	nach	Ristori	nach	Kiefer	Fragment	nensis
	I.	II.	Weithofer	in Stuttgart	in Hildesheim	nach Depéret
Länge von $(M_1 + M_2 + M_3)$	72	76		57,2	•	65
Länge der Backenzahnreihe bis						
zum Canin	132	148	130	107		105
Höhe des Kieferastes zwischen						
\mathbf{M}_2 und \mathbf{M}_3	44	64		54		51
Höhe des Kieferastes vor P_4 .	45	62		46	$44,\!5$	46
Höhe des Proc. coronoid. über						
dem Unterrande	124	140		125		110
Breite des Condylus	56		50	52		
Gesamtlänge des Kiefers	266	268	250	220		217
Länge der Zahnlücke	65	62		37	31	29
Linguale Entfernung des M ₃						
vom Condylusrande	94			89		84

Der Kiefer von Mauer ist also beträchtlich kleiner, beziehungsweise kürzer als die italienischen. Da die Kieferform des polymorphen Etruscus sehr beträchtlich variiert, so kann auf weitere Vergleiche kein besonderer Wert gelegt werden. Nr. I von Etruscus zeigt einen chthamalognathen, Nr. II einen stark mesognathen Kieferast. In bezug auf die Kürze des Diastema nimmt arvernensis eine Mittelstellung zwischen Etruscus und Ruscinensis ein, wie auch aus Tabelle B₁ ersichtlich ist.

Bei Etruscus entspricht dem chthamalognathen Unterkiefer auch ein chthamalometoper Schädel, wie dem mesognathen ein mesometoper.

¹⁾ Loc. cit.

Die echte hypselognathe und hypselometope Form scheint nur bei Ursus Deningeri und Spelaearctos spelaeus vorzukommen.

Die Backenzähne des Unterkiefers.

					Risto	ri		ruso	nac		eith			arv nen	Erag- er- ment sis	Bei rusci- nensis nach Depéret
	_	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	12	E =	2010101
Länge des M_3 . Grösste Breite .		ì		23 15,5	14.5 12	20 14	21 16		17 13	20 14				15,8 13.2		18,5 13,5
Länge des M_2 . Grösste Breite .		1	29 15						24 14,5	24 15	25	22	22	20,1 14		22 13,5
Länge des M ₁ . Grösste Breite .		24 10	24 11	27 12				$\frac{24}{11,5}$	25 10		26,5	25	23	19,4 9,6		24 12,6
Länge des P ₄ . Grösste Breite .		0 =		$\begin{vmatrix} 15 \\ 7 \end{vmatrix}$	14 7	13 7	15 9	12 7			14,5	11,5		$11,4 \\ 7,6$		12,6 8

Während die Länge des M₃ unseres Kiefers von Mauer noch recht gut in die Zahlenreihe des italienischen Etruscus hineinpasst, nämlich 15,8 in die Variationsreihe 14,5—23; so zeigen sich die Maße von M₂ schon als unzulänglich, und es tritt der Unterschied noch mehr bei M₁ zutage, dessen Länge bei Etruscus zwischen 23 und 27 schwankt bei einer Breite von 10—12, während die Vergleichszahlen bei arvernensis nur 19,4—20 und 9,1—9,6 betragen. Für P₄ haben wir bei Etruscus eine Längenvariation von 11,5—17 bei einer Breite von 6,5—9, bei arvernensis betragen die gleichen Maße 11,4—11,4 und 6—7,6. Ruscinensis zeigt dieselbe Grösse wie Etruscus.

Der Canin hat eine seitlich sehr flachgedrückte starke Wurzel. Die Krone ist an der Basis von vorn nach hinten (Durchmesser) sehr entwickelt, nimmt aber an Stärke von hinten nach der Spitze hin gleichfalls sehr rasch ab, so dass sie hinten sehr konkav wird, während sie vorn schwach konvex bleibt. Der untere Canin zeigt diese Erscheinung in höherem Grade als der obere. Die Zähne von Mauer besitzen einen dicken, prächtig glänzenden, wohlerhaltenen Schmelz mit Vorderund Rückenschneide.

T .	3 C O	1 /	
Die	Malse	betragen	bei

Oberkieferzahn:	;	a) Ursus (Ristori)			b) arveri (Maue	
Gesamtlänge		90	6		73	
Kronenhöhe		40	0		29	
Durchmesser an der Basis		20	6		19,	,2
Grösste Wurzeldicke		28	8		22	
Unterkieferzahn:	1	. II.	III.	IV.	I.	II.
Kronenhöhe vorn	2	7 28	22	30	25	26
" hinten	30	6 37	30	34	29,2	29,2
Durchmesser an der Basis	2	3 23	22	22	21,6	21,2
" auf ¹/3 der Höhe .	1	5 16,5	12	17	11,4	11

Für Arvernensis beträgt die Gesamtlänge bei dem Canin der linken Unterkieferhälfte 70, rechts 71, bei Etruscus 96.

Die Canine sind also jedenfalls beträchtlich kleiner und zierlicher, als bei der italienischen Rasse.

Die Incisiven sind nur durch einen isolierten J_3 aus dem rechten Oberkiefer von dem kleinen Bär von Mauer (Tafel IX Fig. 15) vertreten; derselbe befindet sich im Universitäts-Institut zu Heidelberg. Die Krone ist lang zugespitzt, fast canin- oder hakenförmig, der Talon niedrig, bei der Vorderschneide in ein Basalband auslaufend. Bei einer Gesamtlänge von 44 mm beträgt

	bei Ursus Deningeri (Museum Hildesheim)
die Kronenhöhe aussen	15,6 20
vorn	14,1 16
" " hinten	16,2 20
Durchmesser am Grunde	12,2
Talonhöhe vorn	3 5
Breite der Basis	10 10
Von der hinteren Basis zur Talonspitze	11 16

Nach den angeführten Maßen ist eine Verwechslung des kleinen, langhakigen Zahnes mit niedrigem Talon gegenüber dem in gleicher Schicht vorkommenden kurzhakigen, verhältnismässig seitlich flachgedrückten J_3 von Ursus Deningeri, der zudem einen hohen Talon hat, ganz ausgeschlossen. Bei Ursus arctos beträgt die Kronenhöhe 18,5 aussen sowie vorn.

2. Ursus Deningeri von Reichenau¹) nova species.

Tafel I Fig. 1, Tafel II und III, Fig. 1 Tafel IV Fig. 1, 2a und 2b, Tafel V Fig. 1 und 4, Tafel VI Fig. 1, Tafel VII Fig. 1, 2 und 3, Tafel VIII Fig. 1, 2 und 3, Tafel IX Fig. 1, 2, 5, 6, 9, 10 und 14, Tafel XII Fig. 2 und Tafel XIV Fig. 3 und 4.

In früherer Zeit wurde die Mosbacher Säugetierfauna völlig mit jener aus den Höhlen von Gailenreuth, Württemberg usw. zusammengeworfen, und so darf es nicht Wunder nehmen, wenn man auch in den Bärenresten solche des Ursus spelaeus Rosenmüller erblicken zu müssen glaubte, um so mehr, als die Unterkieferhälften die gleiche Zahnlücke zwischen dem Canin und dem P₄ erkennen liessen²). Schon seit Jahren wurde es mir klar, dass der Mosbacher Bär einer anderen Art angehören müsse, ja nicht einmal in nächsten Beziehungen zum Höhlenbären stehe, nur liess mich die Literatur hierüber völlig im Stich. Vielleicht der einzige Bär, welcher mit dem Mosbacher identisch sein könnte, ist der aus den altdiluvialen Tuffen der Auvergne stammende ganz unsichere Ursus neschersensis. De Blainville liess durch Werners Meisterhand eine Unterkieferhälfte mit unvollkommenem Gebiss abbilden unter der Bezeichnung Ursus neschersensis und schreibt darüber in seiner "Ostéographie" etc., tome II, Carnassiers, Ursus, S. 69: "L'Ours de Neschers (Ursus Neschersensis), C'est à M. l'abbé Croizet que la proposition de cette espèce est due; en effet, nous en avons trouvé l'indication dans le manuscrit qu'il a fait parvenir à l'administration avec sa collection. Elle repose sur une mandibule du côté droit, à laquelle il ne manque que l'apophyse coronoïde et les dents incisives. J'ignore au juste sur quelles considérations différentielles M. Croizet établissait cette espèce. Ce que je puis assurer, c'est que cette mandibule a tous les caractères de celle de l'Ours des cavernes de la plus grande taille; en effet, elle surpasse celle figurée par M. Schmerling sous le nom d'Ursus spelaeus major de près de cinque centimètres. Du reste elle a la même longueur, en sorte qu'elle semble avoir un peu plus d'étroitesse proportionnelle; le plus de longueur porte sur celle de la barre qui est saus traces de dents ni d'alveoles, comme à l'ordi-

¹) Beschreibung der Zähne und hiernach Aufstellung der Art (ohne Abbildung) in dem "Jahrbuch des Nassauischen Vereins für Naturkunde". Jahrg. 57. Wiesbaden 1904.

²) Man vergleiche noch: Revision der Mosbacher Säugetierfauna von Henry Schröder (Berlin) in dem "Jahrbuch des Nassauischen Vereins für Naturkunde". Jahrg. 51. 1898. S. 2: Ursus spelaeus etc.

Quant aux dents qui restent, c'est-à-dire, toutes les arrièremolaires et la racine de la principale, c'est la même forme et la même proportion que dans l'Ours des cavernes. Ainsi il nous semble que cet Ours de Neschers doit encore être rapporté à l'Ours d'Europe ancien." Aus dem Angeführten geht hervor, dass hierbei von Aufstellung einer Art keine Rede sein kann. Wenn sich bei genauer Untersuchung des erwähnten Kiefers von Neschers herausstellen sollte, dass sich Croizet nicht irrte, dann gehört derselbe dem in der Wissenschaft herrschenden Brauch zufolge zu Ursus Deningeri. Oder sollte das Material der vielen, von v. Zittel¹) zu dem Kreise des polymorphen Höhlenbären gerechneten Formen etwas hiervon enthalten? v. Zittel schreibt: "Ursus arctoideus Blumb., Ursus planus Oken, Ursus fornicatus, giganteus, leodiensis Schmerling, Ursus dentrificius Meyer, Ursus ferreo-jurassicus Jäger, Ursus Metopoleianus, Metoposcairanus und Pittorei Serres, Ursus Neschersensis Croiz., Ursus Lartetianus und Letourneuianus Bourg., Ursus Gaudryi Filhol sind teils Synonyme, teils Varietäten des Höhlen-Keinesfalls sind aber diese Reste so beschrieben und abgebildet worden, dass man unseren grossen Bär von Mosbach und Mauer wiedererkennen könnte. Die französischen Paläontologen seien auf eine nochmalige Durchsicht jenes Materiales aufmerksam gemacht.

Von dem in Rede stehenden grossen Bären liegt mir reichliches Material vor und zwar aus Mosbach solches von der Geologischen Landesanstalt zu Darmstadt, dem naturhistorischen Museum zu Hildesheim, Wiesbaden, Mainz und dem Stratigraphisch-Paläontologischen Institut der Universität Heidelberg; das letztere sandte auch solches von Mauer aus der Gegend von Heidelberg.

Im voraus sei bemerkt, dass dieser Bär individuell sowohl hinsichtlich der Körperentwicklung, als auch hinsichtlich der Form des Schädels und Kiefers sehr variiert und daher einen polymorphen Formenkreis bildet. Da auch Ursus etruscus, höchstwahrscheinlich sein direkter Vorfahr, eine polymorphe Spezies darstellt, so darf dieser Befund nicht wunderlich erscheinen.

Zur Kennzeichnung des Individuenkomplexes als einer guten Art erwies sich das in den Sammlungen von Wiesbaden und Mainz bewahrte

¹) Handbuch der Paläontologie, herausgegeb. von K. v. Zittel, Palaeozoologie, Band IV, Seite 642.

Material schon hinlänglich, doch benutzte ich mit Freuden das in liberalster Weise anderweit zur Verfügung gestellte als willkommene Ergänzung und Bestätigung.

Das Cranium.

Tafel I Fig. 1, Tafel II und III Fig. 1.

Die sehr ausgelaugten in feuchtem Sande gebetteten und zudem noch häufig ganz oder teilweise mit durch Kalk verzementiertem Sande in Krusten eingehüllten, mit Sand, Mergel oder Zement angefüllten Schädel sind meistens so morsch, dass sie beim Aushub zerfallen. Nur selten gelingt es dem Finder, die Trümmer beisammen zu behalten, so dass man später in die Lage kommen kann, dieselben nach geschehener Härtung zu einem Ganzen zusammenzusetzen. In einem Falle ist mir dies vollkommen gelungen und zwar gerade bei dem allergrössten Schädel, der jemals am Fundorte angetroffen wurde. Dieser Schädel hat eine Gesamtlänge von 510 Millimeter, erreicht also die Grösse der stärksten Schädel von Ursus spelaeus. Auf den ersten Blick unterscheidet er sich freilich leicht von diesen hochstirnigen — hypselometopen — Formen, denn er gewährt das Bild eines riesigen Landbären (Ursus arctos L.). Letzterer pflegt chthamalometop zu sein, eine niedrige Stirne zu haben, ohne jemals ganz flachstirnig — homalometop — zu werden gleich dem Eisbären, Baribal und Andenbär (Ursus ornatus).

Leider ist der grosse Schädel unter Druck geraten und seitlich verschoben, so dass beiderseits die Jochbogen an der Verbindungsstelle des Jugale und Squamosum getrennt wurden, auch sind die Condylen und Periotica in Wegfall gekommen. Das gleiche gilt für den Processus postorbitalis, der auf beiden Seiten ausgefallen ist, wiewohl doch das Tier völlig erwachsen war, wie neben der Grösse die gänzlich miteinander verschmolzenen und bis zur Unkenntlichkeit verknöcherten Nähte beweisen. Nur die Suttura nasalis und frontalis sind kenntlich. Letztere setzt sich als Sagittalnaht selbst durch die hohe Crista sagittalis fort. Was bei diesen Schädeln nicht völlig verknöchert gewesen, wurde mit der Zeit vom kohlesäurehaltigen Wasser gelöst und verschwand. Entsprechend der Crista sind auch deren zum Processus postorbitalis hinlaufenden Äste als kräftige Leisten ausgebildet. Die Orbitalgegend ist etwas aufgetrieben, so dass sich bei der vorderen Stirnnaht eine seichte Mulde zeigt.

Das Profil des Schädels kommt am meisten mit dem recenten Ursus beringianus (s. Tafel I) überein, nur sind seine Nasalia noch etwas mehr gewölbt und die Praemaxillaria mehr gestreckt. Die Länge der Schädelbasis, gemessen vom Vorderrand des Foramen magnum bis zum Vorderrand der Alveole des ersten (mittleren) Schneidezahns (J₁) Beim grössten Höhlenbärenschädel, den ich vermessen, beträgt 457 mm. fand ich dafür 430, und G. Hagmann¹) 445. Man ersieht hieraus, welche Riesengrösse der Mosbacher Bär gelegentlich erreicht hat. dem von uns auf gleicher Tafel abgebildeten Ursus beringianus misst die Schädelbasis nur 363 bei einer Gesamtlänge von 390 und bei einem gleichfalls recenten alten Kamtschatkabären (Ursus arctos piscator) 370 bei einer Gesamtlänge von 420. Die recenten Riesenbären sind also weit überboten. Bei der allgemeinen Längenausdehnung Schädels blieb die Breite etwas zurück. Dies zeigt am besten die keineswegs zugespitzte Schnauzenpartie. Die Breite bei den Caninen beträgt unter sieben gemessenen Höhlenbären 92 bis 115 mm, im Mittel 102,6, unter fünf Mosbacher Bären 83 bis 113 mm, im Mittel Im Verhältnis zur Backenzahnreihe in Prozent ist sie für die Höhlenbären unter sechs Fällen 103,3—121,4, im Mittel 111,1, unter vier Mosbacher Bären 98,8—114,4, im Mittel 107,8.

Die Breite der Incisivenreihe beträgt bei dem Riesenstück der Mainzer Sammlung allerdings 67 mm und wird unter sieben von mir vermessenen Schädeln erwachsener Höhlenbären nur von dem Steedener mit 72 mm und einem solchen aus Sundwig mit 78 mm um je 5 beziehentlich 11 mm hinter sich gelassen, verhältnismässig aber ist das Maß geringer als bei den Höhlenbären, denn in Prozenten der Länge der Backenzahnreihe berechnet, erhält man (siehe Tabelle A₁) für den Ursus Deningeri nur 65,7, für die sechs zur Berechnung gezogenen Höhlenbären aber 66,6, 69,2, 70,5, 72,8, 73,5 und 79,6 Prozent. Übrigens ist hierbei das individuelle Moment in Anschlag zu bringen, wie andere Schädelreste lehren. Bezüglich weiterer Maße verweise ich auf Tabelle A₁.

Eine Hirnkapsel (Tafel III Fig. 1) besitzt gleichfalls das Mainzer Museum. Dieselbe stämmt von einem noch jugendlichen Individuum der hochstirnigen — hypselometopen — Form. Die Orbitalregion der

¹⁾ Die diluviale Wirbeltierfauna von Vöklinshofen (Ober-Elsass) in: Abh. zur geolog. Spezialkarte von Elsass-Lothringen. Strassburg 1899.

Frontalia ist beiderseits blasig aufgetrieben wie bei den typischen Höhlenbären ("Grand Ours des cavernes à front bombé" bei Cuvier), wodurch die Stirnnaht in eine Mulde zu liegen kommt. Bei diesem Fossil klaffen Stirn- und Sagittalnaht bis zur Interparietalgegend, wo sich die schwache Crista sagittalis erhebt, welche der Schädeldecke den nötigen Halt verliehen hat, sonst wäre das Fossil auseinandergefallen. Selbstverständlich sind auch die Äste der Sagittalcrista sehr schwach ausgebildet. Kronen- und Schuppennaht sind deutlich. Linksseitig ist ein Stück aus dem Frontale ausgebrochen; die hierdurch entstandene Öffnung gestattet den Einblick auf die Innenseite des Mesethmoideum, welches rechtsseitig an der Abbruchstelle der Frontalia auch von vornaussen sichtbar ist. Supraoccipitale und crista occipitalis sind fast genau wie bei Ursus arctos L. gestaltet und gemäss dem jugendlichen Zustande schwach entwickelt. Auch die Condyli occipitales sind noch in der Ausbildung zurück. Das Occiput ist ganz erheblich breiter als bei Ursus arctos. Bei der Vereinigung der Schuppen- und Lambdanaht misst dasselbe bei dem jugendlichen Mosbacher Bären trotz schwacher Ausbildung der Crista occipitalis 99 mm querüber, bei arctos nur 91 und bei dem grossen mährischen spelaeus 103 mm. Die Entfernung zwischen dem Oberrand des Condylus und der Schuppennaht beträgt bei einem alten Höhlenbären aus Mähren 41, bei dem Mosbacher Fossil 40, bei Ursus arctos 30 mm. Das Foramen magnum hat im Gegensatze hierzu geringe Breitenausdehnung, denn selbige misst bei dem Mosbacher Stück nur 31, bei Ursus arctos hingegen 34 mm.

Die Höhe des Occiput vom Oberrande des Foramen magnum ab beträgt 69, bei dem mährischen Höhlenbären 73, wobei in Anrechnung zu bringen ist, dass letzterer eine Sagittalcrista von 30 mm Höhe hat, die bei dem Mosbacher Exemplar nur 11 mm beträgt.

So beträgt auch die Entfernung, begonnen zwischen den beiden Processus postorbitalis bis zum Ende der Sagittalerista beim Slipkahöhlenbär 230 mm, beim jungen Mosbacher 220 mm, weil bei letzterem die Crista noch nicht ausgebildet ist. Hingegen ist die Breite beim Auditorium die gleiche (167 mm).

Das Gebiss ist bei mehreren Stücken vortrefflich erhalten. Es besteht aus:

- 1. den drei Incisiven jederseits,
- 4. zwei Molaren.

2. dem Canin,

3. drei bis vier Prämolaren und

Die Incisiven

(Tafel IX Fig. 14 J_{3 max.)}

stimmen in ihrer Gestalt sehr gut mit denen des Ursus arctos überein. Der grosse Schädel im Mainzer Museum zeigt einen tiefabgekauten rechtsseitigen J_3 .

Ein sehr altes Individuum, dessen Praemaxillarpartie nebst Oberkieferfragment im Wiesbadener Museum sich befindet, hat den J₃ beiderseits erhalten, nur sind dieselben ganz herabgekaut. Gut erhalten sind dieselben bei einem jüngeren Individuum, dessen Oberkiefer in derselben Anstalt bewahrt wird (vergl. Tafel IV Fig. 1). Auch bei diesem Exemplar sind sie stark angekaut. Der Kronendurchmesser am Grunde, in der Längsachse des Tieres gemessen, beträgt 13,5 mm. Genau dasselbe Maß hat der J₃ des grossen Schädels. Bei einem Oberkiefer nebst Gaumenplatte und Gebiss von Mauer, aufbewahrt im Stratigraphisch-Paläontologischen Institut der Universität Heidelberg, sind die J₃ und J₂ ausgefallen, beide J₁ waren vorhanden, wurden aber leider abgebrochen. Die Wurzeln stecken. Die Krone eines intakten J₃ von Mosbach (ex coll. A. Andreae, Hildesheim) wurde schon oben (Seite 207) beschrieben. Die J₂ und J₁ sind mir noch nicht vorgekommen.

Der Canin

(Tafel IX Fig. 9, 10)

kommt gleichfalls dem von Ursus arctos näher, als dem von spelaeus. Er ist vorn leicht gekrümmt, schlank, hinten konkav, mit kräftiger Schneide versehen. Die Wurzel ist stark.

Es beträgt beim:	Schädel Mainz			Alten Exempl. Wiesbaden	Mauer, Heidelberg	Isolierter Canin Mainz
die Kronenhöhe aussen	41	35	33	•	•	40
ihr Durchmesser	28	22	$20,\!5$	21,2		23,2

Der isolierte Canin des linken Oberkiefers aus dem Mainzer Museum (vergl. Tafel IX Fig. 9) im Mosbacher Sande gefunden von Dr. K. Deninger, gehörte einem erwachsenen Tiere an, denn seine Pulpa ist gänzlich ausgefüllt. Die Gesamtlänge von der Kronenspitze zur Wurzelspitze, gradlinig gemessen, ergibt 119,4 mm, der grösste Wurzeldurchmesser 30,5 mm.

Vergleich des Canin mit dem anderer Bären:

`	0			3		
a)	fos	C1	٦	- 1	Ω	
α_{I}	100		T	Τ.		

		Ursus Deninge (wie obe	Etrus (Itali (2 Exer		Spelae Exen		Arctos Beilsteinhöhle				
Gesamtlänge Kronenhöhe ihr Durchmesser Wurzeldurchmesser		119,4 33—41 20,5—28 30,5 b)	L 3	96 28— 22— 28 c e n t e	40 26		13—1 40—4 24—2 32—3	6		32 19,5	
	arctos Iunsrück	eringianus C	piscator	arctos L. H. Exempl.)	essoënsis	cincreus	nericanus	ribetanus Exempl.)	ornatus	nalayanus	naritimus

be Gesamtlänge . 41 |32-35|32-38| 34 32 27 26—29 26 40 Kronenhöhe . 35 43 20 - 20,5 | 26 | 21 - 22 | 16 - 22 | 19 18 17,4 16—20 15 22 26 Wurzeldurchmesser

Der Vergleich dieser Zähne mit jenen des Ursus etruscus (arvernensis) von Mauer wurde schon oben (Seite 207) vorgeführt.

Die Prämolaren.

Verhältnismässig sehr weit hinter dem Canin findet sich der erste Prämolar.

Bei dem grossen Schädel ist seine Alveole nur linksseitig erhalten geblieben und bereits durch begonnene Verwachsung verkleinert: 4 mm lang und breit, mit einem Kieskorn ausgefüllt. Der Mainzer Oberkiefer hat links und rechts Alveolen dieses Zahnes, deren Rand beschädigt ist. Ähnliches gilt für den Wiesbadener Oberkiefer. Ein solcher von Mauer, jetzt in Heidelberg, zeigt die wohlerhaltene rechtsseitige Alveole, die schräg nach vorn weist und 10 mm vom Canin entfernt ist (beim grossen Mainzer Schädel 35). Ihr Durchmesser beträgt 5 mm. Linksseitig ist die Alveole durch eine Furche markiert—sie hat sich gestreckt und ist zugewachsen.

Der zweite Prämolar fehlt bei den mir vorgekommenen Oberkiefern, ist aber durch eine Furche angedeutet, also frühzeitig ausgefallen nach Analogie recenter Bären. Der dritte Prämolar steckt noch im Wiesbadener Oberkiefer rechtsseitig. Er ist knopfförmig, 8 mm lang und 5 mm breit. Er steht dicht vor P₄. Linksseitig erblickt man seine Alveole.

Der grosse Schädel zeigt nur eine linksseitige Alveole, bereits verkleinert: 5:5 mm, während auf der rechten Seite die Verwachsung bis zu einer schmalen Alveolarfurche gediehen ist. Der Mainzer Oberkiefer besitzt linksseitig die Wurzel in der Alveole, während die Krone dem Finder abgebrochen ist. Die Wurzel ist einfach, mit einem Gefässkanal versehen, 9 mm lang und 6 mm breit. Auf der anderen Seite ist der Zahn schon ausgefallen. Nach der Wurzel zu schliessen, war bei diesem Stück der P₃ viel grösser als beim Wiesbadener Oberkiefer.

Vergleichende Übersicht über die Entwicklung von P₁-P₃ bei:

	Ursus	ornatus	malayanus	tibetanus	americanus	cinereus	beringianus	piscator	arctos	arctos subfos- silis, v. Middf.	ssoën	maritimus	deningeri	spelaeus
P_2	entw.	entw.	entw.	entw.	entw.	entw. Furche entw.	entw.	Furche	entw. od. Furche			fehlt	entw. Furche entw.od. Furche	fehlt fehlt fehlt

Der vierte Prämolar ist beiderseits vorhanden bei dem grossen Schädel, desgleichen bei dem Mainzer, Wiesbadener und Heidelberger Oberkiefer mit Gaumenplatte. Er stimmt in den hauptsächlichsten Verhältnissen sehr mit dem von Ursus etruscus und arctos überein. Seine Krone besteht aus dem vorderen äusseren Höcker — Paracon — und aus dem hinteren äusseren Höcker — Metacon. Auf der Innenseite befindet sich der Innentuberkel — Deuterocon — als ein niederer, hauptsächlich der lingualen Seite der Metacon angefügter Höcker. Auf der Rückseite des Metacon tritt ein Wulst hervor. Das Deuterocon steht mit der Mitte seiner Längsachse dem Einschnitt zwischen Paraund Metacon entweder gegenüber oder es ist so weit nach hinten gerückt, dass es dem Metacon gegenübersteht. Ganz das gleiche veränderliche Verhältnis hat bei Ursus etruscus¹) und Ursus arctos²) statt, wie denn dieser Zahn namentlich bei letztgenannter Spezies selbst von derselben Lokalität höchst variabel zu sein pflegt.

¹⁾ Siehe bei Ristori (l'Orso pliocenico tav. II fig. 3, tav. V fig. 8, tav. III fig. 5 u. 6).

²) Vergleiche E. Schäff (Archiv f. Naturgesch. 1889, B. 1).

Die Maße sind folgende:

	1	Mainzer Oberkiefer (Mosbaeh)	II) hombrickon		ciefer- ine baeh)	Heidel- berger Ober- kiefer (Mauer)
Grösste Länge von P_4 Breite Breite im Verhältnis in $^0/_0$ der Länge Höhe des Paraeon	21,2	19,4	18,0	18,2	18,2	16,5
	16,8	13,0	15,1	14,1	13,2	13,5
	79,2	67,0	83,9	77,5	72,5	81,8
	angekaut	11,5	11,0	11,6	12,5	8,2
	10,0	9,2	9,0	7,6	8,8	7,5
		59,3	61,1	63,7	68,7	49,7
	47,1	47,4	50	41,2	48,3	45,4
	10,0	9,5	9,5	8,8	11,5	8,2
	12,0	11,8	11,2	11,8	10,6	10,3
	6,0	6,4	5,0	6,2	8,2	7,0
	56,6	60,8	62,2	64,8	58,2	62,4
	28,3	33	27,8	34,1	45,1	42,4

Die Verhältniszahlen zeigen zur Genüge die Veränderlichkeit der Zahnform.

Interessant dürfte sich trotzdem ein Vergleich der Paraconhöhe zur Länge des Zahnes bei den verschiedenen Bärenarten gestalten, da immerhin aus der relativen Paraconhöhe der Charakter der Art als einer carnivoren oder omnivoren zu erschließen sein könnte.

Die Verhältniszahl der Paraconhöhe zur Zahnlänge in Prozent beträgt bei:

Ursus	aretos (Portis) Taubaeh, fossil	٠					•		$54,5_3^{-1}$
,,	beringianus von Middendorf, recent								$58,2_{1}$
,,	ornatus, recent							,	59_{1}
,,	americanus, recent								60_{i}
,,	Deningeri, Mosbach und Mauer .			,					60.5_{5}
,,	tibetanus, recent							,	$62,2_{2}$
,,	malayanus, recent								$63,6_{1}$
"	spelaeus eum var. fossil				,				$63,9_{5}$
,,	aretos s. str. L., recent					•			$64,7_{6}$
,,	" fossil, Beilsteinhöhle								$65,6_{1}$
,,	etruseus, Cuv. fossil, Arnotal				,				$66,7_{4}$
,,	cinereus, recent								$69,7_{1}$
,,	arctos L., historisch, Hunsrück .			,				,	71_i
,,	" var. Piseator Pueh., Kamtseh	atk	a,	rec	·	,			$71,2_{2}$
, 1	maritimus, recent								$73,7_{\scriptscriptstyle 1}$

¹⁾ Die unteren Zahlen (Indices) geben die Zahl der gemessenen Exemplare an.
Der Verfasser.

Ohne unter Berücksichtigung der hervorgehobenen Variabilität des Zahnes allzu grosses Gewicht auf die gewonnenen Verhältniszahlen legen zu wollen, kann doch nicht unerwähnt gelassen werden, dass die entschiedensten Fleisch- beziehungsweise Fischfresser hohe Zahlen, die omnivoren Arten hingegen niedrige aufweisen. Der Mosbacher Bär verhält sich mehr in der Tiefe und scheint demnach vorzugsweise Vegetarier gewesen zu sein. Der sonst nahe verwandte Ursus etruscus steht in Ausbildung des Paracons weit höher.

Der erste Molar

Tafel IX Fig. 6 und Tafel XIV Fig. 3

besitzt zwei annähernd gleichhohe Aussenhöcker — Para- und Metacon — und einen Sekundärhöcker hinter letzterem. Die Innenhöcker — Protocon und Metaconulus — treten gegen die äusseren zurück. Dieser Zahn ist bei den grossen Bären der Vor- und Jetztwelt ziemlich gleichmässig ausgebildet und variiert weniger als P₄ und M₂. Der Sckundärhöcker hinter dem Metacon ist bei Ursus etruscus meist schwach entwickelt, wie bei Ursus arctos und maritimus, am stärksten beim Höhlenbären.

Hinsichtlich der absoluten Grösse sowohl, als in der Form kommt M_1 dem des Höhlenbären am nächsten, wie aus nachstehender Übersicht (Seite 218) hervorgeht.

Lassen wir die übrigen Bären, als nicht näher verwandt, vorläufig bei Seite, so sehen wir aus beistehender Zusammenstellung, dass der betreffende Zahn bei Ursus etruscus bedeutend kürzer ist. Die absolute Breite ist gleichfalls geringer, hingegen die relative grösser.

Auch der Taubacher Bär bleibt hinter dem Mosbacher zurück, besonders auch relativ in Hinsicht der Länge der Höcker. Die Bären von der Beilsteinhöhle und vom Hunsrück passen in das Schema des recenten Arctos hinein. Ursus piscator und beringianus nehmen aber eine Sonderstellung ein, jener durch die erhebliche relative Zahnbreite und dieser durch die ganz hervorragende absolute Länge. Die grösste relative Zahnbreite weisen allerdings zwei kleine Bären auf: ornatus (63,6%) und malayanus (67,4%), wie Tabelle A3 zeigt.

		1.			ું ઉ		œ.	
	Ursus etruscus (Italien)	ascus	Ursus ar- vernensis	ar- sis	Ursus Deningeri	geri	Ursus spelaeus	s e. var.
	Variationsgrenzen	Mittel	1 Exemplar		Variationsgrenzen	Mittel	Variationsgrenzen	Mittel
Länge des M_1	$\begin{bmatrix} 21 - 22 & 62.9 - 71 & \\ & & & & \\ 10 - 11 & & & \\ & & & \\ 15 - 17 & & & \\ $	21,7 ₃ 65,8 ₃ 10,3 ₃ 31,3 ₃ 11,7 ₃ 35,5 ₃ 16 ₃	8.3 8,1 14	23,5- 65,6 8,2- 28,5 9- 27,8 16,1-	-30 58-73,8 -12,1 20,2-31,7 -10,8 21,4-29,2 -21,5 39,7-50,2	26,3 ₁₁ 63,4 ₁₀ 10,6 bez. 11.2 ₁₁ 25,5 bez. 27,2 ₁₀ 9,7 ₁₁ 23,8 ₁₀ 18,2 ₁₁ 44,0 ₁₀	$\begin{bmatrix} 26,1-30,1 & 57,2-69,2 \\ 9.2-11,1 & 19,6-25,2 \\ 8,2-11,0 & 17,5-26,2 \\ 17-22 & 38,5-51,8 \end{bmatrix}$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
					-			
.k.			Ursus arctos	ctos			Ursus piscator	Ursus be-
	a) Taubach		b)	e)	d) Recente Bären aus 6 Fällen	iren	2 Falle	ringi-
	Variationsgrenzen	aus 10 Fällen		rüek	Variationsgrenzen	Mittel	Variationsgrenzen Mi	Mittel t Exempl.
Länge des M ₁	22—26 59,5—69,4 8—10 19,5—27,9 8—9,8 21,5—26,6 17,5—19,2 43,1—53,3		22,6 64,6 7,5 21,4 7,9 9,0 22,6 17,2 16,0	24,6 23,1	20,5—23,5 8,5—10,2 23,6—30,7 7,6—10 22,8—29,0 14—16,8 42,4—50	22,1 66,4 8,9 26,9 8,4 25,4 15,6 46,9	$\begin{vmatrix} 94 & 64,9-72.7 \\ 9-9.2 & 24,9-27.3 \\ 9-9.2 & 24,9-27.3 \\ 18,8-19 & 18,9 \end{vmatrix}$	28, 63,6 10,2 26,1 23,2 26,1 23,2 26,1 23,2 54,2 48,8

Der zweite Molar.

Tafel IX Fig. 5 und 6 und Tafel XIV Fig. 3 und 4.

Die Länge dieses Zahnes wird hauptsächlich durch die gestreckte Gestalt seines Talons bestimmt. Hierin variiert dieser Zahn erheblich. Der Höhlenbär besitzt eine viel ausgebildetere und grobkörnigere Runzelung der Kaufläche, als alle übrigen Bären, den Mosbacher inbegriffen, der hierin mit etruscus und arctos übereinkommt. Auch hat der Höhlenbär einen breiteren Talon. Auf der lingualen Seite zeigen sich sowohl bei M₁ als bei M₂ beim Mosbacher Bären starke Basalwülste. Bei Ursus arctos ist der Talon höchst verschieden gestaltet, wie E. Schäff gezeigt hat, der vier Extremformen abbildet.¹) Derselbe hat bald schmale, bald breite, bald faltige, bald gekörnelte, bald glatte Form. Hiernach ist auf dieses Formelement allein kein allzu grosses Gewicht zu legen.

Bei Ursus Deningeri schwankt

201 01243 20449	mm	im Mittel	in Pro	
	311111	IIII MILLECT	der Länge	$\operatorname{im}\operatorname{Mittel}$
die Länge des Zahnes von	37-50	$41,8_{11}$	•	•
" " " vorderen äusseren Höckers von	11,5—14	$12,8_{11}$	26 - 35,1	$30,8_{11}$
" grösste Breite von	18,2—24,5	21_{11}	44,4-57,3	$50,4_{11}$
Bei Ursus spelaeus variiert				
die Länge des Zahnes von	39-50,2	45,7	•	•
" " " Paracon von	11,2—16	14,0	25,5-34,6	30,4
" grösste Breite von	21 - 24,3	22,8	45,2-56,4	50,2

Bei Ursus arctos subfossilis von Middendorf aus einer schwäbischen Höhle, Oberkiefer im königl. Naturalienkabinett in Stuttgart, beträgt die Länge 39-39,6, während die Breite verhältnismässig grösser ist. (Weiteres siehe unter Notizen usw. weiter hinten.)

Bei Ursus etruscus ist zu konstatieren

eine	Länge	von							31—35
,,	Paraco	nlänge	vo	n					20-22
die	grösste	Breite	vo	n			,		18 - 21

Der Zahn hat bei diesem Bären einen viel kürzeren Talon.

Nach der Abbildung fand ich für die französische Form arvernensis gar nur

\mathbf{eine}	Zahnlänge von .		,			29,1
,,	Paraconlänge von					9,1
11	eine Breite von					16,1

¹⁾ Vergl. Citat auf Seite 215.

Weithofer hat für arvernensis nur eine Länge von 27 mm angegeben.

Für die übrigen Bären erhalte ich nach eigenen Messungen folgende Zahlen:

	von Taub	lare	Huns- rück	höhle	6 Exemp	lare	Piscator, r 2 Exemp	lare	anus
Länge des M_2 Länge des Paracons Grösste Breite		′ ′	39 12,5 19	35 11,1 19,6	28—36 8,5—12,2 15,2—19	33,4 10,4 17,5	33—37 11—11,2 19,6	35 11,1 19,6	44 14,2 25

Die verhältnismässige Breite des Zahnes beträgt bei:

Spelaeus 46,2—58,1	Beringianus recent 56,8
Deningeri 44,4—57,3	Jessoensis recent 50,7
Etruscus 57,3—60	Cinereus recent 50,9
Arvernensis 55,3	americanus recent 57,5
Taubacher 49,2—60,6	tibetanus recent 56—60,3
Hunsrücker 48,7	ornatus recent 59,1
Beilsteinhöhle 56	malayanus recent 58,7
Arctos recent 46,1—54,5	maritimus recent 56
Piscator recent 53—59,4	

Aus diesen Zahlen geht auch die verhältnismässige Länge hervor, die für etruscus, tibetanus und ornatus am kleinsten ausfällt. Auch malayanus besitzt einen kurzen M_2 .

Der Unterkiefer.

Tafel IV Fig. 2a, 2b; Tafel V Fig. 4; Tafel VI Fig. 1; Tafel VII Fig. 1, 2 nnd 3; Tafel VIII Fig. 1—3; Tafel IX Fig. 1, 2, 10; Tafel XII.

Der Unterkiefer hat eine sehr veränderliche, der des Schädels, insbesondere der Entwicklung der Stirnpartie entsprechende Form. Bei Ursus etruscus finden wir einen niedrigen, langgestreckten — chthamalognathen — oder, mit Übergängen, einen gleichmässig hohen, parallelogrammförmigen — mesognathen — Kiefer. Bei dem Mosbacher Bären tritt analog dem Höhlenbären noch eine dritte, von vorn nach hinten stark an Höhe zunchmende, am Unterrande sehr konvexe und daher hinten hochaufgeschwungene Form, die hypselognathe, dem hypselometopen Schädel entsprechend, hinzu. Auf den ersten Blick könnte

man versucht sein, drei verschiedene Spezies hierauf zu gründen, was jedoch unter Berücksichtigung des Gebisses hinfällig erscheinen muss. Wir finden in Prozenten der Länge von $M_1 + M_2 + M_3$ bei

			Ursus et	ruscus								
		von Italien 1. 2. von Mauer										
				1.	2.	von Mauer	cinensis					
Höhe	des	Kieferastes	zwischen M2 und M3	61,1	84,2	94,4	78,5					
"	"	"	vor P ₄	62,5	81,5	80,4	70,8					
						//	Call Dane					

(Coll. Darm-Ursus Deningeri Andreae) stadt 1. 2. 4. 6. 7. 5. 8. 91,4 67,9 84,1 78.9 81,2 92.9Höhe des Kieferastes zwischen M2 u. M3 86,7 74.9 $\operatorname{vor} P_4$ 62,8 66,4 68,7 70,0 74,175,6 70,7 71,7

In der Nummer 1 bei Etruscus und Deningeri haben wir echt chthamalognathe Formen, in den Nummern 2 bis 4 bei Deningeri, 2 bei Etruscus und den Formen von Mauer und Perpignan mesognathe und bei Deningeri Nummer 5 und 6 hypselognathe Formen vor Augen.

Für den Höhlenbären führe ich nur die charakteristischen Formen aus den schwäbischen Höhlen unter Hinzuziehung einer extremen Form aus Ungarn und den Ursus arctoideus aus Frankreich an.

	\mathbf{B} e	i	Ursus spelaeus									
						(Proze	ent der	. Mola	renreil	he)		
					1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	
Höhe	des	Kieferastes	zwische	\mathbf{M}_{2} und \mathbf{M}_{3}	68,2	77	74,7	92,9	96,6	97,7	105	
"	,,	"	$\operatorname{vor}\ P_4$		60,9	74,5	67,8	82,7	82,2	77,5	78,8	
				Ursus arc	toide	us						

Nummer 1 ist ein chthamalognather Kiefer (Planus) aus der Charlottenhöhle (C-Form), 2 und 3 sind mesognathe (B-Form) und 4 bis 7 hypselognathe Kiefer (A-Form oder typische Höhlenbären). Ursus arctoideus zeigt jene Mittelform zwischen der chthamalognathen und mesognathen, wie sie (siehe Tabelle B_2) bei dem weniger extrem ausgebildeten Höhlenbären und bei Ursus arctos (siehe Tabelle B_4 und B_5) sowohl im fossilen als im recenten Zustande gewöhnlich ist.

Der Vergleich vieler Kiefer ergab, dass kein einzelnes Formelement als charakteristisch gelten kann, insbesondere auch nicht die Symphyse, die z.B. beim typischen Höhlenbären gleich nach oben verlaufen kann oder erst in geringem Winkel (30—40°) nach vorn und dann fast senkrecht nach oben verläuft. Alter und individuelle Anlage sprechen dabei viel mit. Charakteristisch ist nur das Gebiss. Dasselbe besteht bei dem Mosbacher Bären fast ausnahmslos¹) aus folgenden Zähnen: Jederseits drei Incisiven, ein Canin, ein letzter Prämolar und drei Molaren.

Die Incisiven

sind mir nur in je einem stark abgekauten J_3 und J_1 eines im Museum von Wiesbaden befindlichen Unterkiefers, der einem sehr alten Tiere angehörte, vor Augen gekommen. Der äussere Incisiv zeigt einen abgekauten Talon und einen Durchmesser von 11 mm, der innere einen solchen von 8,6; mehr ist an diesen Zähnen nicht zu sehen. Ihre Stellung zueinander und zum Canin ist die normale. J_3 lehnt sich dicht an den Canin, J_2 trat nach hinten zurück, wie die Alveole zeigt, und J_1 stand wieder vorn am Rande. Verschiebungen bis zur Gleichstellung in der Reihe kommen vor.

Der Canin

stimmt in der Gestalt sehr mit jenem des Ursus etruscus überein, denn er ist gleich jenem an der Wurzel dick, leicht in der Längsachse (nicht zur Seite, wie bei Ursus arctos) gebogen, rundlich, nicht platt gedrückt, und rasch verschmächtigt. Die entnommenen Maße ergeben:

	Museum Mainz					Wies	baden	Variations-	Mittel	
	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	grenzen	MITTEL
Kronenhöhe (Schmelz) .	31			32	37	31			31 - 37	$32,7_{4}$
Durchmesser (Längsachse)	19,2			22	26,5	21	22	20	19,2—26,5	21,8
Wurzeldurchmesser		25	28						25 - 28	26,5,

Aus der Spelaeus-Gruppe crhielt ich folgende Maße:

	Form	Form	Ungarn	Sundwig (Dresden) Nr. 21a 14a 14b 20b 23 25a 25b				Mugg N	endorf r.	Variations- grenzen	Mittel			
		-		21a	14a	14b	20b	23	25a	25b	7a	7b		
Kronenhöhe (Schmelz)				40	32	35	34	41	37,8	•	•			
Durchmesser (Längsachse)	21,5	28	25	23,4	22	23	24	30	26,8	33	22	24	21,5-33	$25,2_{12}$

¹) Den einen Fall ausgenommen, welcher noch einen P₃ zeigt (Coll. Andreae aus Mosbach, Mus. Hildesheim).

Während der Canin des Höhlenbären mehr gleichmässig konisch entwickelt ist, finden wir jenen des Ursus etruscus seitlich etwas abgeplattet und zwar mehr, als dies bei den lebenden Bären der Fall ist. Die Wölbung ist wie beim Mosbacher; sie wird durch die innere hintere Konkavität augenfällig. Die Höhe der Krone stimmt zahlenmässig und auch bezüglich der Variabilität mit dem Mosbacher Bären überein, ebenso das Vorhandensein schwacher Vorder- und Rückschneiden, die sich meist nur als abgerundeter Kiel darstellen. Durch den Gebrauch werden die Schneiden mehr und mehr abgeschliffen und der Zahn erhält ein ringsum abgerundetes Aussehen. Der Durchmesser der Zahnkrone schwankt zwischen 20 und 23 und zeigt ein Mittel von 22 mm. Im Gegensatz zu obigen fossilen Bären hat der Eisbär einen scharfschneidigen starken Canin von 38 mm Höhe und 23 mm Durchmesser, der sich nur allmählich verjüngt und verhältnismässig sehr gross ist. In Prozenten zur Länge der Molarenreihe beträgt die Caninhöhe beim Eisbären (Ursus maritimus) 64,4, bei dem typischen Höhlenbären, A-Form 47,6, bei der C-Form 41,5 und bei dem chthamalognathen Kiefer des Mosbacher Bären gar nur 39,7 mm.

Auch dieses Moment spricht für eine mehr vegetabilische Ernährung von Ursus Deningeri.

Die Prämolaren.

In der Benennung der Zahnhöcker oder Aussen- und Innenzacken folge ich auch hier Max Schlosser. Die Unterkiefer-Backenzähne der Bären können folgende Höcker ausgebildet haben: Vorn das Paraconid; auf der labialen oder äusseren Seite ferner den Hauptaussenzacken oder das Protoconid, weiter zurück das Hypoconid oder den Hauptzacken des Talons. Auf der lingualen oder inneren Seite wird der vordere Zacken Metaconid, der hintere Entoconid genannt. Hierzu können noch Sekundärhöcker kommen und zwar solche zwischen Paraconid und Metaconid, Metaconid und Entoconid und — meist individuell — zwischen Protoconid und Hypoconid. Die Spelaeus-Gruppe (Untergattung Spelaearctos) ist durch besondere Sekundärhöcker auf der Innenseite des Protoconides von P4 ausgezeichnet.

Die drei vorderen Prämolaren haben nur bei den tertiären Ursiden hohe kegelförmig zugespitzte Kronen. Bei der pleistocänen Gattung Ursus bilden sich zunächst die Kronen zurück und werden knopfförmig, später wird der Zahn stiftförmig, fällt wohl auch früh aus, wodurch eine Alveolarfurche registriert wird und kommt schliesslich ganz in Wegfall, d. h. er wird überhaupt nicht mehr entwickelt.

Bei Ursus Deningeri von Mosbach sind alle drei vorderen P abhanden gekommen; selbst bei sehr jungen Individuen, deren Canin mit dem unteren Teil der Krone noch in der Alveole steckt (siehe Tafel VIII Fig. 4, Tafel VII Fig. 2 und 3 und Tafel IX Fig. 1), zeigt sich kein P_{1-3} , ebensowenig eine Furche oder Naht, vielmehr bildet der Kieferast auf der Strecke zwischen Canin und P_4 , dem Diastema, eine scharfe Kante, die wie aus einem Gusse hergestellt erscheint. Die Annahme, unser in Rede stehender Bär habe in der Regel keine P_1 bis P_3 entwickelt, muss daher als zu Recht bestehend gelten. Indessen ist mir doch eine Ausnahme (Exemplar in Kollektion A. Andreae im Römer-Museum zu Hildesheim) vorgekommen, wo ein P_3 entwickelt ist (siehe Tafel IX Fig. 2). Nach eigenen Untersuchungen sind die P_{1-3} bei den Bären entwickelt wie folgt; (e = entwickelt, f = Furche, 0 = fehlt). Bei:

	Deningeri 1)	Spelaeus 1) a) und b)	Spelaeus c) 1)	$Arctoideus^1)$	Arctos subfossilis¹)	Piscator	Yessoensis	Arctos L.	Arctos Portis ¹)	Beringianus	Maritimus	Cinereus	Americanus	Tibetanus	Ornatus	Malayanus	Etruscus ')	Ruscinensis ¹)
P_1	0	O oder sehr sellen e	0	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	е	e	e	е	e
P_2	0	0	0	0	O oder f	0	f	O, foder e	O oder f	e	0	0	e	e	e	e	е	e
P_3	0 (e)	0	0	0	0	0	0	O, føder e	O, f oder e	0	0	0	e	e	e	e	е	e

Der eine bei dem grossen Bär von Mosbach vorgekommene P₃ steht 7 mm vor dem P₄ und etwas nach aussen gerückt in dem rechten Unterkieferfragment. Er besitzt ein inneres Basalband; das Protoconid ist niedrig, aussen konvex, die Krone 6,6 lang, 5,2 breit, 4 mm hoch.

Der letzte oder vierte Prämolar (P₄) ist wohl entwickelt. Wie bei Ursus arctos ist das Protoconid ein seitlich stark komprimierter Konus mit einem teils deutlichen, teils undeutlichen Basalband, welches sich zum mindesten aber vorn und hinten als ein Wulst erhebt. Auf der labialen Seite ist der Zahn ganz glatt, auf der inneren jedoch in veränderlicher Weise mit einem, selten mehreren Knötchen besetzt. Bei einem ehthamalognathen Unterkieferaste des Mainzer Museums hat

¹) Die so bezeichneten Arten sind fossil. Bei Etruscus fehlt zuweilen der eine oder andere Prämolar.

der P₄ eine aberrante Form. Sein Protoconid ist niedrig und stumpf, gewissermassen stecken geblieben, während sich das innere Basalband aussergewöhnlich entwickelt zeigt, hoch am Protoconid hinaufreicht und zwei rundliche Knötchen bildet. Der P₄ des Kieferfragmentes in Hildesheim zeigt einen höheren vorderen Wulst. Im übrigen entbehren die P₄ der Mosbacher Bären aber der echten Sckundärhöcker und haben daher nur entfernte Ähnlichkeit mit jenen der Spelaearctos-Gruppe. (Siehe Tafel XII Fig. 1 und 2.)

Die kleinen Schneiden des Talonwulstes und die inneren Knötchen zeigen die Zähne des italienischen Etruscus und der Bären der Arctos-Gruppe in durchaus gleicher Ausbildung. Nach Ristori¹) ist auch die Variabilität dieses Zahnes bei den genannten Bären bezüglich der Gestalt und der Dimensionen, wie der Entwicklung der kleinen sekundären Vorragungen gleich gross, ja auf den verschiedenen Kieferhälften oft genug bei einem und demselben Individuum anzutreffen. Nach meinen Messungen und Berechnungen beträgt

		١.	2.	3.	4.	5.	6.	Variations- grenzen	Mi	ttel
die Länge des P ₄			,	,	l		,		,]
des vorderen Abschnittes .	. 10),5	10,8	11,2	9,5	12,5	10,6	9,5—12,5	10,9	aus
desgl. in % der Länge von P4	. 65	5,6	76,1	71,8	67,9	83,3	72,1	65,6 - 83,3	72,8	6
die grösste Breite	. [9	9,6	8,3	10,2	7	9,5	8,5	7—10,2	8,9	Fällen
desgl. in % der Länge von P4	. 60)	58,4	65,4	41,3	63,3	59,7	41,3-65,4	58,0	
die Höhe des Protoconides.	. 9	9			8	10	8,8	8—10	8,9	aus 4
desgl. in $^{\rm 0}/_{\rm 0}$ der Länge von ${\rm P_4}$. 5€	5,2	•	•	57,1	66,7	61,1	56,2—66,7	60,3	Fällen

Hierzu sei bemerkt, dass Nummer 1 der angeführte Zahn des chthamalognathen Kiefers mit 5 mm hohem inneren Basalbande, und Nummer 6 jener des Hildesheimer Fragmentes mit einem niederen Sekundärhöcker ist.

Schreiten wir zu Vergleichen des P_4 mit eben solchen anderer Bären, so ergibt sich etwa folgendes:

Bei der A-Rasse von Etruscus, dem Ruscinensis Depérets, der wahrscheinlich der Stammvater von Etruscus, Arvernensis und Deningeri ist, hat der Zahn noch völlig den Typus von Ursavus (Schlosser), denn er bildet einen einfachen, von starkem Basalband umgürteten Konus. Bei den folgenden Bären ist schon Differenzierung eingetreten.

¹⁾ Loc. cit., Seite 52.

Bei Arvernensis von Mauer und bei Etruscus aus Italien (n. Ristori) betragen

	NK. Stutt- gart	Mus. Hildes- heim	1.	2.	3.	4.	5.	6.	Variations- grenzen	Mittel
die Länge des P_4	11,4	11,4	$ _{12}$	17	15	14	13	15	11,4—17	13,6 _s
des vorderen Abschnittes .	9,8	7,8	9,0						7,8-9,8	8,93
desgl, in $^{0}/_{0}$ der Länge des P_{4}	86	68,4	75						68,4—86	76,53
die grösste Breite	7,6	6,0	6,5	9,0	9,0	7,0	7,0	9,0	6-9	7,6 _s
desgl. in % der Länge des P4	66,7	52,6	54,2	53	60	50	53,8	60	50-66,7	$56,3_{s}$
die Höhe des Protoconides .	8,4	6,0	8,0	9,0	9,5	8,0	8,0	9,5	6-9,5	8,3
desgl. in $^{\rm o}/_{\rm o}$ der Länge des ${\rm P_4}$	73,7	52,6	66,7	53	63,3	57,1	61,5	63,3	52,6 - 73,7	61,4 _s

Die absoluten Maße sind also bei Deningeri grösser, als bei Etruscus, ganz besonders aber als bei dem an gleicher Fundstelle vorkommenden Arvernensis von Mauer.

Die Gestalt des Zahnes ist annähernd dieselbe. Die geologisch jüngere Arctos-Gruppe ergibt bei Arctos von Taubach, II. Interglacial:

	Museum Weimar 1.	2.	3.	4.	5.	6.	7,	Variations- grenzen	Mi	ttel
die Länge des P_4 des vorderen Abschnittes . desgl. in $^0/_0$ der Länge des P_4 die grösste Breite desgl. in $^0/_0$ der Länge des P_4 die Höhe des Protoconides . desgl. in $^0/_0$ der Länge des P_4	9,4 80 7,2	9,2 68,6	$11,4 \\ 74 \\ 9,4$	11,0 73,3 9,1	10,2 69,9 7,4	10,2 75,5 6,8	9,4 $68,1$ $7,4$	$\begin{array}{c} 11,6 - 15,4 \\ 9,2 - 11,4 \\ 68,1 - 80 \\ 6,8 - 9,4 \\ 50,4 - 62,1 \\ 9,2 \\ 79,3 \end{array}$	10,1 72,8 7,8	aus 7 Fällen

Also ist auch hier der Zahn kleiner bei sonst grosser Ähnlichkeit. Es beträgt bei

		ubfossilis ddendorf		ch-Historische tos L.
	Hohlefels (Stu	Heppenloch ttgart)	Wildberg (Dresden)	Beilsteinhöhle (Stuttgart)
die Länge des P_4 des vorderen Abschnittes desgl. in $^0/_0$ der Länge des P_4 . die grösste Breite desgl. in $^0/_0$ der Länge des P_4 . die Höhe des Protoconides desgl. in $^0/_0$ der Länge des P_4 .	16,5 12,2 73,9 9,2 55,8 10,2 61,8	15,0 11,3 75,3 9,1 60,6 10,0 66,6	13,5 8,2 60,7 7,8 57,8	12,5 10,8 86,4 8,0 64,0

			Völlig	recent	e Arct	os L.			
		a) Rus	ssische		b) Alpenbären				
	Livland (Hag- mann)	Minsk (Stutt- gart)	(Mus. Wies- baden)	(Mus. Mainz)	Schweiz (Bern)	Schweiz (Bern)	Sieben- bürgen (Hag- mann)	Meran (Hag- mann)	
die Länge des P ₄	15,0	13,2	13,5	12,8	12,8	11,2	12,3	13,0	
des vorderen Abschnittes	8,5	8,1	8,6	7,8	11,5	8,2	6,7	10,6	
desgl. in ⁰ / ₀ der Länge des P ₄ .	56,7	61,3	63,7	61,0	89,8	73,2	51,5	79,7	
die grösste Breite	8,7	7,8	7,6	7,8	7,0	6,0	7,2	8,5	
desgl. in ⁰ / ₀ der Länge des P ₄ .	58,0	59,1	56,3	61,0	54,7	53,6	55,4	63,9	
die Höhe des Protoconides		7,3	8,6	7,3					
desgl. in % der Länge des P4 .		55,3	63,7	57,0	. 1				

	piscator Kamtschatka		Jeso- ensis _{Japan}	Бегі	ngi- us	Ciner Nordame			
	(Ma senil.	inz) juv.	(Stutt- gart)	(Stutt- gart)	(Hag- mann)	(Stutt- gart)	(Hag- mann)	(Hag- mann)	
die Länge des P_4	12,0	12,2	12,0	14,2	13,3	11,7	12,4	13,0	
des vorderen Abschnittes	9,0	8,6	7,8	8,2	10,6	8,2	7,8	8,6	
desgl. in % der Länge des P4.	75,0	70,5	65,0	57,7	79,7	70,1	62,9	66,1	
die grösste Breite	8,0	8,0	7,4	8,2	8,5	7,2	7,3	7,8	
desgl. in % der Länge des P4.	66,7	65,6	61,7	57,7	63,9	61,1	58,9	60,9	
die Höhe des Protoconides		8,0		8,0		7,0			
desgl. in $^{0}/_{0}$ der Länge des P_{4} .	•	65,6		56,3		59,8			

In Gruppen gegenübergestellt ergeben die Messungen für

	Ursus arctos L.	Arctos Taubach	Arctos subfossilis	Beringi- anus	Piscator	Cinereus
die Länge des P_4						
des vorderen Abschnittes	6,7—11,5	9,2-11,4	11,3-12,2	8,2—10,6	8,6-9,0	7,8-8,6
dsgl. in $^{0}/_{0}$ der Länge des P_{4}	51,5—89,8	68,1—80,0	73,9—75,3	57,7—79,7	70,5—75,0	62,9—70,1
die grösste Breite	6,0 - 8,7	6,8-9,4	9,1-9,2	8,2—8,5	8,0	7,2—7,8
dsgl. in ⁰ / ₀ der Länge des P ₄	55,4—64,0	50,4-62,1	55,8-60,6	57,7—63,9	65,6-66,7	58,9—61,0
die Höhe des Protoconides	7,3-8,6	9,2	10,0-10,2	8,0	8,0	7,0
$\mathrm{dsgl.in}^0\!/_0\mathrm{der}\mathrm{L\ddot{a}nge}\mathrm{des}\mathrm{P}_4$	55,363,7	79,3	61,8—66,6	56,3	65,6	59,8

Nach obigem steht Ursus arctos subfossilis von Middendorff allen anderen Landbären in der Entwicklung des P_4 — wie ja auch der übrigen Zähne — voraus als König der Arctos-Gruppe; Ursus Deningeri würde sich bezüglich des P_4 unmittelbar anschliessen.

Der Eisbär (Ursus maritimus L.) zeigt folgende Maße:

	Museum Mainz	nach Hagma Messun	nns	Variations- grenzen	Mittel	Ursus arctos Hunsrück (Coll. Lieser) (Museum Mainz)
die Länge des P_4 des vorderen Abschnittes . desgl. in 0 / $_0$ der Länge des P_4 . die grösste Breite desgl. in 0 / $_0$ der Länge des P_4 . die Höhe des Protoconides .	14,1 9,8 69,5 7,1 50,3 9,0	12,1 13,0 6,0 7,5 49,6 57,7 6,7 7,5 55,4 57,7	8,0 64,0 7,0	$12,1-14,1 \\ 6,0-9,8 \\ 49,6-69,5 \\ 6,7-7,5 \\ 50,3-57,7 \\ 9,0$	$\begin{bmatrix} 7, 8_4 \\ 60, 2_4 \\ 7, 1_4 \end{bmatrix}$	13,8 9,8 71,0 8,1 58,7 8,0

In der Gestalt des Zahnes ist bei seiner grossen Variabilität kein einziger durchgreifender Unterschied mit demjenigen von Ursus arctos L. zu erkennen. So erhielt ich von Herrn Rektor Lieser (Remscheid) einen P₄ des Ursus arctos, den derselbe zugleich mit dem Schädel (vergl. Tabelle A₂) in einer historischen Schicht im Hunsrück auffand — es waren Schlacken und ein Stück holländisches Pfeifenrohr dabei —, der z. B. recht gut zu Ursus maritimus passen würde, wieder ein Beweis, wie wenig Wert in der Regel auf einzelne Zähne gelegt werden darf. Ich habe diesen Zahn der Maritimus-Tabelle vorstehend beigefügt. Im allgemeinen scheint der Zahn von Maritimus jedoch spitzer und etwas schmäler zu sein.

Diesen grossen Bären stehen die kleineren Arten, die Americanus-Gruppe, wie ich sie nennen möchte, mit viel geringeren Maßen gegenüber. In der Tat bilden in mehrfacher Beziehung Americanus, Tibetanus und Japonicus eine Gruppe für sich. Drei entfernter stehende Bären sind Ornatus, Malayanus und Labiatus, von welchen der Andenbär (Ursus ornatus) der vorigen Gruppe noch am nächsten gerückt ist, nicht minder aber auch dem Ursus etruscus und zwar ganz besonders der Arvernensis-Form. Wir erhalten folgende Maße: Bei

	Am	eric	anus	(Pallas)		Tib	etan	us	Japo- nicus
	(Mus. Stutt- gart)	Hag-	(nach Hag- mann)	Variations- grenzen	(Mus. Stutt- gart)	(Mus. Stutt- gart)	(nach Hag- mann)	Variations-	(nach Hag- mann)
die Länge des P_4	9,2	9,2	10,0	9,2—10	9,5	9,0	11,2	9—11,2	9,0
des vorderen Abschnittes	6,2		5,0	5-6,2	6,5	5,2	5,0	5-6,5	
$\operatorname{dsgl.in}^{\hspace{0.5pt} 0}/_{\hspace{-0.5pt}\scriptscriptstyle{0}}\operatorname{der}\operatorname{L\"{a}nge}\operatorname{des}\operatorname{P}_{\hspace{-0.5pt}\scriptscriptstyle{4}}$	67,4		50,0	50-67,4	68,4	57,8	44,6	44,6 - 68,4	
die grösste Breite	5,8	5,0	4,9	4,9-5,8	5,8	5,2	7,4	5,2-7,4	6,0
$\mathrm{dsgl.in}{}^{0}/_{\mathrm{o}}\mathrm{der}\mathrm{L\ddot{a}nge}\mathrm{des}\mathrm{P}_{4}$	63,0	54,4	49,0	49-63	61,1	57,8	66,1	57,8-66,1	66,7
die Höhe des Protoconides	6,0		.	6	5,0	5,2			
$\operatorname{dsgl.in}{}^{\scriptscriptstyle{0}}/_{\scriptscriptstyle{0}}\operatorname{der}\operatorname{L\"{a}nge}\operatorname{des}\operatorname{P}_{\scriptscriptstyle{4}}$	65,2			65,2	52,6	55,6		•	

	Orn	atus	Malayanı	Labiatus	
	(Stuttgart)	(uach Hagmann)	(Stuttgart)	(nach Hagmann)	(nach Hagmann)
die Länge des P ₄	7,1	9,0	8,8	10,0	11,0
des vorderen Abschnittes .	5,6	•	6,6	•	6,0
desgl. in $^{0}/_{0}$ der Länge des P_{4}	78,9		75,0	•	54,5
die grösste Breite	5,0	6,0	7,0	7,5	5,8
desgl. in $^{\rm o}/_{\rm o}$ der Länge des ${ m P_4}$	70,4	66,6	79,5	75,0	52,7

Von den aufgeführten Arten der kleineren Bären besitzt Malayanus die derbsten und breitesten Prämolaren; an ihn reiht sich Ornatus, dann Tibetanus mit Japonicus, worauf Americanus kommt und zuletzt der aus der Art geschlagene Lippenbär.

Die höchste Entwicklung hat der P₄ bei den Höhlenbären erreicht, wie denn überhaupt die Backenzähne bei dieser Gruppe ganz besonders entwickelt sind und die sekundären Bildungen in ausgeprägtester Weise besitzen. So variabel auch der P₄ bei den Höhlenbären ist, so unterscheidet er sich doch durch seine Breite und die lingualseitigen Sekundärhöcker (vergl. Tafel XII Fig. 2) von dem gleichnamigen Zahn aller übrigen Bären. Beträgt doch die Höhe der Sekundärhöcker 40 und die Länge 65 Prozent der Zahnlänge; selbst ihre Breite nimmt noch 28 Prozent in Anspruch (siehe die Tabelle auf Seite 230). Ursus (Spelaearctos) arctoideus Blum. steht hinter spelaeus entschieden zurück (siehe die Tabelle auf Seite 230). Die untenstehende Tabelle ergibt im Anschlusse an das bereits vorgebrachte für

	Spe- laeus	Arcto- ideus	De- ningeri	Etrus- cus	Arctos- Gruppe	Americanus- Gruppe (am, tibet. Japonicus)
Mittlere Länge des P_4	15_{25}	13,3	14,96	$13,6_{ m s}$	13,3,27	9,6,
des vorderen Abschnittes .	$9,\!6_{\scriptscriptstyle 25}$	9,2	10,96	$8,9_{_{3}}$	$9,3_{27}$	$5,6_{5}$
desgl.in $^{0}/_{0}$ der Länge des $\mathrm{P_{4}}$	64,2,5	69,2	$72,8_{\scriptscriptstyle 6}$	$76,5_{_{3}}$	$70,1_{27}$	$57,6_{5}$
Mittel der grössten Breite .	$10,\!1_{25}$	9,6	8,96	$7,6_{\mathrm{s}}$	$7,8_{27}$	$5,7_{7}$
desgl.in % der Länge des P4	$67,\!4_{25}$	72,7	$58,0_{6}$	$56,3_{\mathrm{s}}$	$58,8_{27}$	$59,7_{7}$
Mittlere Protoconidhöhe .	10,316	9,1	8,94	8,3,	8,49	5,43
desgl.in $^{0}/_{0}$ der Länge des $\mathrm{P_{4}}$	68,716	68,4	60,34	61,4 _s	$62,8_{9}$	57,83

Maße des P₄ bei den Höhlenbären von

	Yariations- grenzen excl.	arctoideus	18,5 15	-11,2 9,6	59-71,4 64,2	-12.5 10,1	-78.8 67,4	9—13 10,3	-94.2 68,7	-7,5 5,9	-49,6 40,0	$-7.5 \mid 5.9$	-50,7 40,0	-12,5 9,7	-77,6 65,0-	-5 4,1	14,0-33,3 27,4	-5 4,2.	31,1 31,3 26,3 21,1—33,3 28,1
	1 -		133	တှ		8,2	58,8-		56,8	÷	-62	4-	-62	8,5-	56,3-	-2	14,0-		21,1-
Arctoi- dens Mainz)		Orotte de AnsiA	13,3	3, 9,2	69,2	3 9,6	3 72,2	9,1	8 68,4	5,6	3 42,1	5,6	42,1	7,8	3 58,6	3,5	26,3	3,5	3 26,3
Spelaeus		АБИ ———— :3aU••	$. \ \ 18.5 15.5 15.8 15.3 16.2 14.0 13.8 14.0 13.0 14.2 14.3 15.0 14.1 15.0 13.8 15.0 15.0 14.0 15.0 14.0 16.8 16.1 16.1 16.0 1$	9,610,510,8	, 667, 161, 566, 968, 561, 360, 361, 363, 066, 066, 768, 859, 060, 759, 359, 559, 665, 267, 59, 567, 59, 567, 59, 567, 59, 567, 59, 567, 567, 567, 567, 567, 567, 567, 567	9,111,011,210,010,8	167,8	11,011,0	68,3 68,8	7,0 6,5	43,5 40,6	5 6,0	46,637,5	5 9,0	77,6[56,3]	0 4,0	31,125,0	5,0 5,0	131,5
	эідойг	Hohr Handle	,116,	,610,	,665,	.210,	,662,	Ξ,		7,	43,	7,5	46,	12,5	77,	5,0	31,	, ,	<u></u>
oische len Stuttgart)	nitasa	Hohli A-F	6,816	0,0	9,5 59	1,011	5,5 69	•	-	•									
Schwäbische Höhlen NatKab. Stuttga	əldöda	B-E Sibyller B-E	14,01	8,3 10,0	59,35		35,0		•	•					•		•		•
Sc. (K. Nat	әрібай	Charlott	15,01	9,1	60,7	9,1	60,7	10,2	64,168,0	5,6	37,3	5,6	37,3	9,0	60,09	5,0	33,3	5,0	33,3
		Sehweiz,	15,6	9,5	359,0	9,411,0111,0	370,5	10,010,2	64,1	5 7,0	49,640,043,540,440,032,144,937,3	5 7,0	42,5 46,7 50,7 46,7 36,7 32,1 44,9 37,3	8,5 10,0	61,365,261,360,060,764,160,0	•	•	·	
		Slouper ABM	0 14,0	0 9,6	7,68,8	411,0	7 78,8			0 4,5	032,1	5 4,5	732,1		060,7	•		•	•
		Ar. Gailen	,015,	9,910,0	,066,		,062,	9,3	62,0	6,0 6,0	,440,	7,0 5,5	,736,	9,2 9,0	,360,		•	•	•
8	Mug- gen- Nr. dorf	26 Nr.	3,815	8,7 9	3,066	9,1 10,2	5,968	3,0	2,	6,0	3,5 40	7,0 7	0,7 46	9,0	5,261	•	•	•	
erloh resdeu)	Nr. N	25a	5,01	9,5	1,36	9,0	0,76	9,0 10,5 13,0	63,870,094,2		10,04	7,0	6,75	9,5	31,36	5,0	33,3	4,5	0,0
oei Is	Nr.	11a	14,11	8,5	60,3	9,210,6	65,2 7	9,0	63,8 7	7,0 6,0	49,64	6,0	42,54	•	•	4,0	28,4 3	3,0	21,38
öhle zu Sundwig bei Iserlohn (Königl. Mineralogisches Museum, Presdeu)	Nr.	23	15,0	9,2	61,3	9,1 10,6	7,07				•	•	•	9,8	65,3	5,0	21,1 14,0 33,3 28,4 33,3	4,3	21,128,028,721,330,0
Sund	Nr.	25	2 14,3	5 9,8	968,5		463,6	9,0	65,9	•	•	•	•	0,6	74,6 77,5 62,9 65,3	0,2	1 14,0	0,4,0	1 28,0
zu Mine	Nr. Nr.	b 20a	,014,	8,0 9,5	,566,	8,2 10,0	,170,	<u>o</u> .	. 6.	6,0		6,0	- 2	9,7 11,0	,677,	3,0	21,	3,0	21,
Höhle (Königl	Nr. N	14a 14b	1,013	9,4	7,161	9,8),063	10,011,0	71,484,6	6,0	9,042,946,2	9	. 46,2	6	. 74	•		•	-
		3b	3,811	8,5	1,667		2,5/7(. 7	4,0	9,0 42	4,0	9,0	9,0	6,7		•		
	Nr. Nr. Nr.	12a 12b 21a 1	14,01		71,46	10,61	75,7	0,01	71,4	4,5	48,441,132,630,932,129	5,0	32,3 32,9 45,7 37,0 35,7 29,0	9,0	65,860,165,367,964,366,7				٠
	Nr.	12b	16,2	10,5	64,8	9,9	61,1	•	. 71,4	7,5 6,5 5,0 5,0 4,5	30,9	5,0 5,2 7,0 6,0 5,0	37,0	10,2 9,510,011,0 9,0	62,9	•	•		
	Nr.	-12a	315,3	2 10,8	670,6	9,0	58,8	0,01	65,3	5,0	32,6	2,0	45,7	10,0	65,3	٠	•	٠	
den	eum eum	က်	515,8	9 10,5	364,8	8 11,5	7 70,9	5/10,8	366,	5 6,5	441,1	0 5,5	332,6	2 9,8	860,1	•	•	•	-
Steeden	a. d. Lann (Museum Wiesbaden)	1.	3,515,	,210,	,5/70,	;5 10	,5 69,	10,5 9,5 10,5 10,0 . 10,0	,861,		. 48,	<u>.</u>	. 32	10,	65,	•	•	•	<u>·</u>
		1 -		tts 11	99.	. 12	4 . 67	. 10			- <u>·</u>	rs	<u>.</u>	er.	•	rs.	•	rs	
!				schnii	des P	•	des P		des P	öcker	des P	höcke	des P	rhöck	des P	höcke	des P	höcke	des P
				en Ab	änge	•	änge		änge	ıdärh	änge	ndär.	änge	undäı	änge	ndär	änge	ındär	änge
				rdere	der L	ite	der L	ıöhe	der L	sekun	der L	Seku	der L	r Sek	der L	Seku	des L	Seku	der L
			des I	les vo	0/0 u	e Bre	0/0 u	onidl	0/0 u	les I. S	n º/º (es II.	0/0 u	beide:	n 0/0 u	des I.	0/0 u	les II.	0/0 u
			Länge des P₁	desgl. des vorderen Abschnitts 11,2 10,9 10,2 10,8 10,5 10,0	desgl. in % der Länge des P $_{\rm 4}$. $60,570,364,570,664,871,461$	Grösste Breite 12,510,811,2 9,0 9,910,610,0	$\operatorname{desgl.\ in}\ \%\ \operatorname{der}\ \operatorname{L\ddot{a}nge}\ \operatorname{des}\ P_{\scriptscriptstyle{4}}\ .\ [67,5]69,770,958,861,175,772,570,063,170,463,670,765,270,765,968,062,778,870,560,765,065,569,662,167,8$	Protoconidhöhe	desgl. in % der Länge des P4. $56.861.366.565.3$	Höhe des I. Sekundärhöckers .	desgl. in $^{0}/_{0}$ der Länge des P_{4} .	Höhe des II, Sekundärhöckers	desgl. in $^0/_0$ der Länge des ${ m P_4}$.	Länge beider Sekundärhöcker	desgl. in $^0/_{\rm o}$ der Länge des P $_{\rm a}$.	Breite des I. Sekundärhöckers	desgl. in $^0/_0$ des Länge des P_4 .	Breite des II. Sekundärhöckers	desgl. in $^0/_o$ der Länge des P_4 .
H			ī	ď	ď	G	q	Ъ	q	H	ď	H	ď	L	de	В	ď	B	P

Der vierte Prämolar in seinen Verhältnissen zur Länge von $M_2 = 100$, seinen Variationsgrenzen und Mittelmaßen bei:

	-	Variation	nsgrenzei	1	Mittel	m a B e
	Ursus Deningeri	Spelae- arctos- Gruppe	Tau- o bacher Bär	Rec. Arctos- Gruppe	Ursus Deningeri Spelaearetes- Gruppe	Taubacher Bür Rec. Arctos- Gruppe
Länge von P_4 desgl. in $^{o}/_{o}$ der Länge von M_2 Länge des vorderen äusse-						
ren Abschnittes desgl. in $^{\rm o}/_{\rm o}$ der Länge von ${ m M}_{\rm 2}$	39,6—43,1	29,1—37,8	36,2—40,8	27,3—50	41,9 33,1	38,6 35,2
Grösste Breite von P_4 desgl. in $^0\!/_0derL\ddot{a}ngevonM_2$						

Im Verhältnis zur Länge des zweiten Molaren zeigt sich dieser Zahn bei Ursus Deningeri wesentlich, im Durchschnitt fast um zehn Prozent länger als beim Höhlenbären und ebenso übertrifft er hierin die übrigen Bären. Hierbei fällt besonders die erhebliche Länge des vorderen Abschnittes ins Gewicht, welche er gleichfalls vor den anderen Bären voraus hat. In der Breite zeigt er dagegen dieselbe Verhältniszahl wie der Höhlenbär, während die absolute Zahl wesentlich geringer ist.

Die Molaren.

M₁, der erste Molar, Reiss- oder Fleischzahn (carnassier) besteht aus zwei Abteilungen, deren vordere vom Trigonid gebildet wird, woran sich der Talon schliesst. Die Spitze des Trigonides wird von einem pyramidalen, spitzen Zacken, dem Paraconid, eingenommen. Auf der labialen Seite erhebt sich der wichtigste Zacken, das Protoconid, ihm schief nach hinten gegenüber auf der lingualen Seite das Metaconid. Der Talon ist schluchtartig von dem vorderen Abschnitt, dem Trigonid, getrennt. Aussen besitzt er einen mässig hohen Höcker, das Hypoconid, innen einen meist etwas höheren, das Entoconid. Ausserdem kommen Sekundärhöcker vor, die zuweilen die Stärke des Zackens annehmen, neben dem sie stehen. Besonders oft tritt dies ein bei dem Sekundärhöcker des Talons, welcher zwischen dem Metaconid und Entoconid steht. Die Ausbildung der Höcker ist variabel, indessen kann doch nachfolgendes Schema Geltung beanspruchen.

Bei:	Ursus arvernen- sis	Ursus Deningeri	Ursus Deningeri (chthama- lognath)	Ursus etruscus (nach Ristori)
Paraconid	niedrig	kräftig	niedrig	kräftig
Metaconid	niedrig	gut entwickelt	rundlich, niedrig	gut entwickelt
Protoconid	niedrig	hoch hervor- stehend	gut entwickelt	hoch her- vorstehend
Sekundärhöcker zwischen Para- conid und Metaconid	sehr klein	gross	klein	klein
Sekundärhöcker zwischen Metaconid und Entoconid	fehlt	1 grosser oder bis 3 kleine	vorhanden	vorhanden
Sekundärhöcker zwischen Protoconid und Hypoconid)	fehlt	vorhanden	fehlt	vorhanden
Entoconid und Hypoconid $\left\{\right.$	wenig her- vorstehend	hervor- stehend	rundlich, vorragend	hervor- stehend
Sekundärhöcker hinter Hypo-	kaum angedeutet	vorhanden	vorhanden	vorhanden
Basalwulst aussen	fehlt oder schwach	schwach	schwach	stark
	Ursus arctos Taubach	Ursus arctos piscator	Ursus arctoideus	Ursus spelaeus
Paraconid	kräftig	kräftig	kräftig	sehr kräftig
Metaconid	kräftig	sehr kräftig	kräftig	kräftig
Protoconid	stark her- vortretend	stark her- vorstehend	kräftig	sehr k räftig
Sekundärhöcker zwischenPara- (conid und Metaconid)	kräftig	angedeutet	3 kleine	1 grosser und 1 kleiner
Sekundärhöcker zwischenMeta- \conid und Entoconid \	entwickelt	gross	gross	gross
Sekundärhöcker zwischen Protoconid und Hypoconid	kaum an- gedeutet	fehlt	kaum an- gedeutet	vorhanden
Entoconid und Hypoconid	hervorragend	gutentwickelt	gut entwickelt	gut entwickelt
Sekundärhöcker hinter Hypo-	vorhanden	vorhanden	vorhanden	vorhanden
Basalwulst aussen	schwach	schwach	mässig	stark

Der M₁ in seinen Variationsgrenzen und Mittelmaßen bei:

		Vari	ationsgre	nzen	
	Ursus Deningeri	Spelae- arctos	Arctos von Taubach	Arctos sub- fossilis	Rec. Arctos- Gruppe
Länge von M_1 desgl. in $^0/_0$ der Länge von M_2 . Länge des vorderen äusseren			23,2—27,3 88,9—97,5	28,5 89,1	21—30 87,5–103,2
Abschnittes	,	16—21		15,8—16	13—20,2
desgl. in $^{0}/_{0}$ der Länge von M_{2} . Grösste Breite von M_{1}	, ,	11,5—16,5	58,1—64,8 11,2—16	,	54,2—70,7 10,5—16,2
desgl. in $^{0}/_{0}$ der Länge von M_{2} . Breite des vorderen Abschnittes	,	40,3—52,6 9—13,6		44,4—48,4 12,2—13,0	43,5—52,1 8,2—11,5
desgl. in $^{0}/_{0}$ der Länge von M_{2} .	,	,	33,3—42,5	, ,	34,2—45,4

	Variation	nsgrenzen			Mit	telm	аве		
	Rec. Americanus- Gruppe ¹) (ergänzt nach Hagmann)	Ursus Maritimus (ergänzt nach Hagmann)	Deningeri	Spelaeus	Taubach	Sub- fossilis	Rec. Arctos	Rec. Americanus	Ursus Maritimus
Länge von M_1 desgl. in ${}^0/_0$ der Länge von M_2 .	18—23,2 90,9–102,2	21—22 105—106,8	25,1 $99,5$						
Länge des vorderen äusseren	_								
Abschnittes	11—17	14—15,5	[15,9]	18,5	15,7	15,9	15,2	13,2	14,9
desgl. in ⁰ / ₀ der Länge von M ₂ .	59—76	70—77,7	62,9	62,7	60,9	49,7	61,5	66,1	73,9
Grösste Breite von M ₁	7,2—10	8,5—9,5	12,3	14,1	13	14,8	12,2	8,5	9,0
desgl. in ⁰ / ₀ der Länge von M ₂ .	30,6—45	42,5—46,1	48,9	48	50,7	46,4	49,3	40,8	44,7
Breite des vorderen Abschnittes	6,1—8,5	7,8—8,2	10,2	11,5	9,8	10,3	9,8	7,1	8,0
desgl. in $^{\rm o}/_{\rm o}$ der Länge von ${\rm M}_{\rm o}$.	31,3—38,2	39—40	40,3				39,9		

Es ist ganz auffallend, wie dieser Fleischzahn bei den echten Carnivoren relativ besser entwickelt ist, als bei den omnivoren Bären. Der Eisbär, ein ausschliesslicher Fleischfresser, zeigt die relative Zahnlänge von 106,1 im Mittel, wohingegen die friedliche Americanus-Gruppe nur 95,2 vorweist. Der vordere Abschnitt oder das Trigonid, speziell zur Fleischzerquetschung ausgebildet, hat beim Eisbären 73,9 Prozent im Mittel. Dies Mittel entfernt sich nur sehr unwesent-

¹⁾ Hagmann, loc. cit. Zur Americanus-Gruppe zähle ich auf Grund eigener Untersuchungen Ursus Americanus, Tibetanus und Japonicus. Zur Feststellung obiger Maße wurden 3 Unterkiefer von Americanus, 3 von Tibetanus und 1 von Japonicus benutzt. Das Mittel hat also auf 7 Individuen Bezug.

D. Verf.

v. Reichenau, Die Carnivoren aus den Sanden von Mauer u. Mosbach.

lich von den Extremen, während diese Zahlen bei den übrigen Bären höchst variabel sind: der Fleischzahn derselben hat keinen ausgesprochenen Charakter angenommen. Ursus Deningeri verhält sich hierin ganz wie Spelaeus; das absolute Maß des Zahnes ist jedoch bedeutend geringer. Durch die absolute Grösse des Fleischzahnes ist Ursus beringianus ausgezeichnet, doch schwankt das relative Maß sehr beträchtlich; es beträgt bei dem in Stuttgart befindlichen, von mir untersuchten Exemplar 100, nach Hagmann nur 61,8 Prozent. Der Eisbär allein kann als monomorph gelten, alle übrigen Bären sind infolge ihrer schwankenden Lebensweise polymorph. Die geringste Breite des M₁ ist bei der Americanus-Gruppe anzutreffen. Die Sekundärhöcker fehlen bei den kleinen Bären und sind am besten bei Spelaearctos ausgebildet. Eisbär verhält sich in dieser Beziehung mehr wie die Kleinbären, unterscheidet sich jedoch durch die spitzen Höcker. Hierin kommt ihm der Grizzly von Nordamerika am nächsten, dessen Verwandtschaft übrigens zu Ursus arctos hinüberweist. Im einzelnen stellte ich noch folgende Maße fest: Für

					1	sus ngeri		Ursus sub- fossilis				
Paraconidhöhe					8	8,5	10					12
" breite					6	7,8	7,5	7	7,8	7	5	7,8
" länge	•			•	5	5	5	5	5	5	5	5

T	`		
·	≺	α	

			D	eninge	eri	Spelaeus	Piscator	Be- ringianus	Ameri- canus	Tibetanus	Arctos (Minsk)	Maritimus
Protoconidhöhe			10 7 8 9	10	11 9	12 8,5 10,8 9,8	10,2 7,4 9,1 6,2	11	8 6	8,5	8,6 6,9	10,5 6,5 8 5

Aus dieser — wenngleich sehr unvollständigen — Vergleichung geht doch untrüglich hervor, dass die Aussenzacken beim Eisbären vorzugsweise entwickelt sind und der Zahn bei dieser Spezies den Fleischzähnen der Hunde und Katzen nähergerückt ist.

M₂ hat bei den Bären die Gestalt eines Parallelogramms. Ristori¹) vergleicht denjenigen des Ursus etruscus bezüglich der Mahlfläche mit einer flachen Schale, deren Vertiefung zentral am stärksten ist und deren Ränder wenig erhaben und gleichmässig ausgebildet seien.

Er meint, dass die Anordnung und Entwicklung der Höcker und Tuberkeln jene Einteilung in Zahnlappen oder -Zacken nicht gestatteten und hält es für ratsam, den Zahn als einlappig anzusehen, da die vordere Hälfte sich durch Auszackungen und Unregelmässigkeiten sowohl der Mahlfläche als des senkrechten Teils der Krone von der hinteren sehr verschieden zeige, bei welcher noch grössere Gleichmässigkeit vorherrsche, die nur durch zwei gleiche, sehr grosse, aber wenig über die Ränder der Kaufläche erhabene Tuberkeln gestört werde. Indessen zeigt seine weitere Beschreibung, dass sich — wie auch der Augenschein lehrt — die Determination von M₁ sehr gut auf M₂ übertragen lässt. So sagt er: "Die Mahlfläche, vorn konkav, erhebt sich in Übereinstimmung mit den beiden vorderen Lappen, von denen der innere mehr entwickelte Tuberkelform hat nebst einem Anhängsel, welches Neigung hat, ihn mit dem angrenzenden ausgedehnteren und niedereren Lappen wieder zu vereinigen. Auf diese beiden vorderen Lappen folgt eine Vertiefung, alsdann schliessen sich in Linie und sehr zurück die beiden hinteren Lappen an, ebenfalls aus zwei Tuberkeln bestehend, deren äusserer sehr gross und wenig erhaben, deren innerer kleiner, aber etwas zugespitzt ist. Im zentralen Teil der Kaufläche sehen wir ausserdem sattelförmige Erhebungen, das eine Mal quer, das andere Mal der Länge nach verlaufend, von wenig definierbarer und wenig beständiger Entwicklung und Form. Der hervorstechendste Charakter dieses Backenzahnes besteht in der charakteristischen Disposition des inneren Seitenrandes der Krone, welcher sich in viele Erhebungen, von Gestalt kleiner Hügel, geteilt vorstellt, deren Höhe je nach ihrer Entwicklung eine verschiedene ist und je nachdem sie mit den Lappen oder dem weniger gezackten Teil der Mahlfläche, deren Rand sie bilden, in Verbindung stehen usw." Ferner führt Ristori an, Ursus etruscus habe eine sehr hohe Krone und einen sehr entwickelten Basalwulst, was man bei den recenten Bären nur selten oder in weit geringerem Masse antreffe. Ich habe obiges aufgeführt, um zu zeigen, dass wir schon bei Ursus

¹⁾ L'Orso pliocenico etc., S. 54 ff.

etruscus alle unsere Hauptzacken wieder finden, und dasselbe ist bei Ursus ruscinensis, der Stammrasse, der Fall, wie — mehr als die Beschreibung — die schöne Profilabbildung bei Depéret¹) (Zeichnung von A. Barbènes in natürlicher Grösse) vor Augen führt.

Der M₂ zerfällt in eine vordere, dem Trigonid des M₁ entsprechende Hälfte, Tetragonid, und in die hintere Hälfte, Talon oder Talonid. Das Tetragonid fällt steil von vorn nach hinten innen gegen das Talonid ab, wo sich auch eine äussere Einschnürung bemerkbar macht. Am schlechtesten entwickelt ist das Paraconid am Vorderrande des Tetragonides und meist nur als randliche wulstartige Erbebung anzu-Von Ursus Deningeri liegen mir Exemplare vor, die ein deutliches, nach hinten steil abfallendes Paraconid aufweisen, welches sich von der Kaufläche am Innenrande erhebt und sowohl nach der Mittellinie zu, als gegen den hinteren Höcker scharf abschnürt, andererseits erscheint dasselbe, z. B. bei dem chthamalognathen Unterkiefer, weit unscheinbarer, ist aber in allen Fällen vorhanden. Dasselbe gilt für Ursus spelaeus, arctoideus und in geringerem Grade für arctos und maritimus. Auch Ruscinensis zeigt das Paraconid. Das Protoconid der vordere Aussenzacken, erscheint niedriger und minder zugespitzt, als das gegenüberstehende Metaconid der Innenseite.

Diese beiden letztgenannten Hauptzacken senden je ein Joch gegen die Mittellinie der Kaufläche, welche selbst die beiden Höcker als Rinne voneinander scheidet. Vor den Höckern erheben sich in verschiedener, oft sehr zurückgebliebener Ausbildung ein bis mehrere sattelartige Hervorragungen, hinter denselben aber stärker ausgeprägte Sättel auf der Mahlfläche selbst, deren Anordnung höchst verschiedenartig ist, doch bleibt die Mittellinie, wenngleich nach innen verschoben, immer schluchtartig markiert. Hinter dem Metaconid befindet sich ein grosser Sekundärhöcker. Das Hypoconid ist deutlich zackenförmig, besitzt nach innen einen starken Sattel oder mehrere kleine solcher und nach hinten einen Sekundärhöcker von mehr oder weniger ausgesprochener Form. Das gegenüberstehende Entoconid ist meist spitzer und hat zuweilen einen Sekundärhöcker von gleicher Ausbildung. Nach dem Hinterrande zu bilden sich, aus schluchtartiger vorliegender querer Vertiefung aufstrebend, mehrere Fältchen aus. Alle diese Hervor-

¹⁾ Loc. cit.

ragungen der Kaufläche sind sehr ähnlich ausgebildet bei Ursus arctos und arctoideus, besser differenziert bei Ursus spelaeus. Weit bescheidener verhält sich Ursus maritimus, dessen M₂ jenen Bären gegenüber ein kleines Zähnchen genannt werden kann. Von dem starken Basalwulst des Ursus etruscus ist bei Ursus Deningeri nur wenig übrig geblieben, oft kaum mehr als Andeutungen zwischen Proto- und Hypoconid. Diese Rudimente sind sehr veränderlich und nicht charakteristisch.

Vergleichung der Maße. Variationsgrenzen bei

	a)	Fossile			ecente Bären
	Ursus Deningeri	Ursus	Ursus arctos Taubach Arctos	Arctos Gruppe	Ursus maritimus (ergünzt nach Ingunann) Amoricanus- Gruppe (erganzt nach Itagmann)
Länge von M_2	24—30,2	26,5—32	24-30 32	21,5—30	20-20,6 18,3-22,7
desgl. des vorderen äusser. Abschnittes desgl. in ^o / _o der Länge	14,5—1 8,5	14,5—21	15,2—17,5 18,6	5 13,6—19,2	13,1—14 12—15
$\operatorname{von} M_2 \dots$		45,6-68,4	58-66,9 58,3	56,7—69,7	65,5—70 65—68,7
Grösste Breite von M_2	14 - 19,2	16-20	15—19,8 20,5	2 12,5-18	10-11 10,6-14
${ m desgl.in^{0}}/_{ m 0}{ m derL}$ änge von ${ m M_2}$		54,1—69	57,8—67,7 63,3	57,8—65,5	48,5—55 53,5—62

Mittelmaße bei

	a)	Fossi	le Bär	en	b) R e o	ente I	Bären
	Ursus Deningeri	Ursus spelaeus	Ursus arctos Taubach	Arctos subfossilis	Arctos- Gruppe	Ursus maritimus	Americanus- Gruppe
Länge von M_2	26,713	28,846	$26,1_{9}$	32	$24,6_{10}$	$20,1_{4}$	19,9,
			$16,5_{9}$	18,6	$15,4_{10}$	13,6,	$13,2_{7}$
desgl. in $^{0}/_{0}$ der Länge von M_{2}		$60,9_{45}$	$63,4_{9}$	58,1	$62,7_{10}$	$67,5_{4}$	$66,6_{7}$
Grösste Breite von M_2		18,1,45	$16,5_{9}$	20,2	$15,1_{10}$	$10,6_{4}$	$11,7_{7}$
	62,713			63,1	61,310	$52,2_4$	$58,6_{7}$

Die grösste durchschnittliche Länge von M₂ treffen wir — mit Ausnahme eines Ursus arctos subfossilis und eines recenten Ursus beringianus (siehe Tabelle B₅) — sonach wieder bei den Höhlenbären, dem hierin Ursus Deningeri weit nachsteht, gefolgt von Ursus arctos (L. Portis)-Taubach. Maritimus ist auf die Americanus-Gruppe herabgesunken, was für einen so grossen Bären etwas besagen will. Der

Eisbär hat — als ausschliesslicher Fleischschlinger — eben nicht zu kauen. Wenn es ein Sprichwort gäbe, was hiesse: "Zeige mir deine Zähne und ich will dir sagen, was du issest", so würde dasselbe gewiss nicht nur auch hier bei den Bären zu recht bestehen. Auffallend ist ferner die grosse Übereinstimmung des M₂ in der relativen Breite, welche die Durchschnittszahlen ergeben, im Gegensatze zum Eisbären, der um etwa 10 Prozent zurückbleibt. Wenn die vordere Zahnpartie, das Tetragonid, bei diesem Zahn noch carnivoren Charakter beanspruchen dürfte, so würde wiederum der Eisbär die höchsten Prozente als Fleischfresser aufweisen können gegen Ursus Deningeri und Spelaearctos, welche um etwa 7 Prozent dahinter stehen.

M₃, der letzte Molar, hat trotz seiner Variabilität bestimmte Unterschiede bei den verschiedenen Arten oder Rassen. sich bei den kleinen Bären kreisförmig (malayanus), kreiskeilförmig oder rundlich umgekehrt eiförmig bei Ornatus, etwas verlängerter bei tibetanus und ebenso bei arvernensis von Mauer. Für den echten Etruscus beschreibt Ristori¹) seine Form als "eiförmig und wenig beständig in den Dimensionen" und bildet einen rundlich-umgekehrt eiförmigen ab, der mit jenem des Ornatus vollkommen übereinstimmt. Bei Americanus ist der Zahn gestreckter. Die Arctos-Gruppe zeigt eine Form, deren Vorderrand als Parallelogramm beginnt, deren Seitenränder sich im Bogen aber nach hinten einbiegen und so dem Zahn eine längliche oder rundliche Keilform verleihen. Beide Formen in allen Übergängen zeigt der Bär von Taubach, die abgerundete kurze Form Ursus piscator Der Eisbär hat ein ungemein niedliches letztes Molarchen, wie die untenstehenden Zahlen näher illustrieren. Bei Ursus Deningeri ist die typische Form vorn breit, abgerundet rechtwinklig, nach hinten beiderseits im Bogen verjüngt, also breit keilförmig. Im Gegensatze hierzu hat der Zahn bei Spelaearctos wieder mehr Parallelogrammform angenommen, indem das Talonid, wohl abgeschnürt, nahezu die Breite der vorderen Hälfte erreicht.

Auf der labialen Seite pflegen Tetragonid und Talonid bei Spelaeus sehr konvex zu sein. Bei Ursus Deningeri schnürt sich das Talonid nur ausnahmsweise ab und ist alsdann gleichfalls konvex (siehe Tafel VIII Fig. 3).

¹⁾ Loc. cit., Seite 55.

Die Zacken oder Höcker beschränken sich bei diesem Zahn völlig auf den Rand. Die kleinen Bären und der Eisbär haben sie nicht in definierbarem Grade entwickelt, während bei Ursus Deningeri und der Spelaearctos-Gruppe in den Hervorragungen bis auf das meist recht undeutliche Paraconid zuweilen die vier Höcker recht deutlich ausgeprägt sind. Dasselbe gilt in solchen Fällen bezüglich der sattelförmigen Erhebungen. Je mehr die Randentwicklung zurückbleibt, um so ausgeprägter tritt die Körnelung der Kaufläche in den Vordergrund (vergleiche die Gegensätze von Tafel VIII Fig. 3 und 2) bei Ursus Deningeri.

Vergleichung der Maße. Variationsgrenzen bei

	Ursus Deningeri	Spelae- arctos	Taubacher Arctos	Arctos subfossilis	Arctos- Gruppe	Maritimus (ergänzt nach Hagmann)	Americanus- Gruppo (erganzt nach Hagmann)
Länge von M_3	21,5—25	23,5-31	22-24	28	17—24,6	14,5-15,6	13,6—17
desgl. in ⁰ / ₀ der Länge							
$\operatorname{von} \mathbf{M}_2$							
$Gr\ddot{o}sste$ Breite von M_3	15,5—20,1	16,1-21	14,2—1 8,2	19,2	13,2—19,2	11—12	10,1—14,2
desgl. in ⁰ / ₀ der Länge							
$\operatorname{von} \mathrm{M}_2$	60,2—81,6	58,9—72,4	59,2—70	60	54,7—66,1	55—60	51,5—62,5

Mittelmaße bei

		Ursus Deningeri	Spelae- arctos	Taubacher Arctos	Arctos subfos s ilis	Arctos- Gruppe	Maritimus	Americanus- Gruppe
Länge von M_3 desgl. in $^0/_0$ der Länge von M_2 desgl. in $^0/_0$ der Länge von M_2		$23,5_{10} \\ 88,2_{9} \\ 17,9_{10} \\ 69,6_{9}$	$95,4_{39}$	$\begin{array}{c} 22,9_7 \\ 90_6 \\ 16,4_7 \\ 64,6_6 \end{array}$	28 87,5 19,2 60	$20,2_{10} \\ 81,9_{10} \\ 15,4_{10} \\ 62,3_{10}$	$\begin{array}{c} 15,3_4 \\ 75,9_4 \\ 11,6_4 \\ 57,5_4 \end{array}$	$egin{array}{c} 15,2_7 \ 76,5_7 \ 11,7_7 \ 58,9_7 \ \end{array}$

Hiernach erscheint typisch die absolute Länge bei Spelaearctos, der allerdings Arctos subfossilis gleichsteht, und, was wichtiger ist, auch die relative, die bei Ursus Deningeri im Mittel immerhin um 7 Prozent zurücksteht und sogar vom Taubacher Bär überholt wird. Maritimus steht den kleinen Bären in den absoluten Maßen gleich und in den relativen eher noch hinter denselben. Die absolute Breite ist bei

Spelaearctos sehr gross, desgleichen bei Arctos subfossilis, ihnen zunächst steht Deningeri — am untersten der Eisbär. Bezüglich der relativen Breite rückt aber Ursus Deningeri an die oberste Stelle, während der Eisbär unten verbleibt.

Vergleichende Gegenüberstellung der Kiefergestalt mit der Backenzahnreihe.

Schon oben (Seite 221 f.) habe ich hervorgehoben, dass die Gestalt des Kiefers sich zur Unterscheidung der Spezies nicht oder doch nur bedingungsweise verwerten lässt. Auf die Kieferhöhe insbesondere ist — nach meinen Untersuchungen — seither ein viel zu grosser Wert gelegt worden. Tatsächlich kann bei gleichem Gebisse die Höhe des wagrechten Astes ganz ausserordentlich variieren, in hervorragendem Grade bei den diluvialen Bären. Dasselbe gilt aber auch für die übrigen Teile, so für die Länge des Ramus ascendens, gemessen vom Hinterrande des M₃ längs der Innenseite bis zum Hinterrande des Condylus. Eine ganz veränderliche, unsichere Form hat endlich der Processus angularis.

(Siehe Tabelle auf Seite 241).

Nach der absoluten Länge der Molarenreihe (M₁ bis M₃) lassen sich die Gruppen der grossen und kleinen Bären einschliesslich des Eisbären leicht unterscheiden. Ursus etruseus stellt die Vermittlung zwischen beiden Gruppen her. Allen voran steht der typische Höhlenbär, d. h. die Extremform desselben mit dem hypselognathen Kiefer, worauf Arctos subfossilis und Ursus beringianus folgen. Hieran schliesst sich erst Ursus Deningeri, dessen Entstehung aus Ursus etruseus bei Vergleichung des Unterkiefergebisses sich geradezu zur Annahme aufzwingt. Die Annäherung des riesenhaften Eisbären an die kleinen Bären, innerhalb deren Variationsgrenzen auch die seinen fallen, erscheint zwar scherzhaft, ist aber weiter oben zur Genüge erläutert worden.

tastes zwischen M ₂ und M ₃ bei denselben $\frac{1}{3}$	Höhe des Kieferastes zwischen M_2 und M_3 bei denselben M_2 und M_3 bei denselben M_3 und M_4 bei denselben M_2 und M_3 bei denselben M_3 und M_4 bei denselben M_4 and M_5 and M_6 and M_8 bei denselben M_1 and M_2 und M_3 und M_4 bei denselben M_4 and M_5 and M_6 and M_8 are denselben M_8 are denselben M_8 and M_8 are denselben M_8	Variationsgrenzen	Ursus spelaeus 50—74		Ursus etruscus 45—62	Ursus arctos-Gruppe (ein-schliess-lich fossile) 37—54	Americanus-Gruppe (am. tibet. Japonicus 37.—38	Einzel- maß mash 45	inselmaße Piscator (senil), (Mainz)	Struttgart) Beringianus (Stuttgart) Seilsteinhöhle	Schools, Beilsteinhöhle (Stuttgart) Schools, Polen (Stuttgart) Schools, Polen (Stuttgart)	Yesoensis, Japan (Stuttgart)	Arctos, Taubach (Weimar Mr. 1305)	Arctos, Schweiz (Bern)	(fragituts) sutarro 6 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	Spelaeus, A-Form, Spelaeus, A-Form,	(taggttufg) nietzeldoH - c.	Spelaeus, C-Form Charlottenhöhle (Stuttgart) Arctos subfossillis Stuttgart)
symptom Condylus (Länge des Ramus ascendens) May vom Condylus (Länge des Ramus ascendens) 70–123 68–71 g 95 g 107 89 70,5 95,5 93 140 140,9 13,2 117,2120,8129,2148,9 123	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		Щ			s zwi	schen	un	\mathbf{M}_3			elb						
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	8 M ₃ vom Condylus (Länge des Ramus ascendens) 70–123 68–71 $\stackrel{\stackrel{\circ}{\circ}}{=}$ 95 $\stackrel{\stackrel{\circ}{\circ}}{=}$ 105 $\stackrel{\circ}{=}$ 95 $\stackrel{\circ}{=}$ 107 89 70,5 95,5 93 123 75 61 62 134 101 der Molarenreihe (M ₁ — M ₃) bei den selben 71,4 ₂₇ 56–59 $\stackrel{\circ}{=}$ 54,6, 57,2, 73,4 71,3 83,3 96,6 68,3 73,4 71,3 83,3 96,6 88,3 71 68,2 66 71 64 50,5 48 90 82		47—87	53—75	44—64		-43	,6—55	22			53	63	47				
s M_3 vom Condylus (Länge des Ramus ascendens) $70-123$ 68-71 $\frac{2}{3}$ 95 $\frac{2}{3}$ 107 89 70,5 95,5 93 123 75 61 62 134 $\frac{2}{5}$,699,3-173,2128,3-132 $\frac{2}{3}$ 161 $\frac{2}{3}$ 155 105,8 99,3 140 140,9 13,2 117,2120,8129,2148,9	s M_3 vom Condylus (Länge des Ramus ascendens) $70-123$ 68-71 $\frac{2}{3}$ 95 $\frac{2}{3}$ 107 89 70,5 95,5 93 123 75 61 62 134 101 $5,6$ 99,3-173,2128,3-132 $\frac{2}{3}$ 161 $\frac{2}{3}$ 155 105,8 99,3 140 140,9 13,2 117,2120,8129,2148,9 123 der Molarenreihe (M_1-M_3) bei denselben $60-84$ 53-62 $56-59$ $\frac{2}{3}$ 269 83,5 71 68,2 66 71 64 50,5 48 90 82 71,4 $_{27}$ 54,6 $_{7}$ 557,2 $_{4}$	11.)	57,4—105	67,9—92,9			50—81,1	95 	82,6		,5 75,1		88,7				9,9	
70—123 68—71 2 107 89 70,5 95,5 93 123 75 61 62 134 5,6 99,3—173,2 128,3—132 161 125 105,8 99,3 140 140,9 173,2 117,2 120,8 129,2 148,9	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	- 3	guale 1	Entfernu	- ω	Δ Δ	Condy	s s	් ග	. 0	~ ~	Ħ	∞	- ro	ens)			
5,699,3—173,2128,3—132 = 161 = 155 105,8 99,3 140 140,9 73,2 117,2 120,8 129,2 148,9	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		101—137		84—94	70-123	68—71	95	107		$\vec{\mathbf{c}}$		123	75				
	bsolute Länge der Molarenreihe (M_1-M_3) bei denselben $74,2-82$ $57,2-76$ $60-84$ $53-62$ $56-59$ $\frac{1}{2}$ 69 $83,5$ 71 $68,2$ 66 71 64 $50,5$ 48 90 82 $78,2,9$ $67,6,4$ $71,4_{27}$ $54,6,7$ $57,2,4$ $100,100$ $100,$	 -	110,7—160	117,9—140,4	10	99,3—173,2		Einzelt 161	155	5,8 95		140,8	173,2	117,2	20,812	29,214		
	$78,2_{0}$ $67,6_{4}$ $71,4_{27}$ $54,6_{7}$		79,2—94	74,2—82	57,2—76		53—62	-59	дьш 69				71			-		
$74,2-82 \qquad 57,2-76 \qquad 60-84 \qquad 53-62 \qquad 56-59 \qquad \stackrel{\circ}{\mathbb{R}} \stackrel{\circ}{\mathbb{R}} = 69 83,5 71 68,2 66 71 64 50,5 48 90$		•	85,7,88	$78,2_{9}$	67,64	$71,4_{27}$	54,6,	57,24	•	•	•	•	•	•	•	•		· ·



Schädel beziehungsweise Oberkiefer von Etruscus und Deningeri nebst Spelaeus.

	1, 1	Jrsus etru	sens, Cu	vier, loc.	seq.							II. U	Jrsus D	eniug	eri, von 1	Reichenau																	Tabelle A
Schädel beziehungsweise Oberkiefer	l. Forms widor Arretgensis	2. 10	orma major		Forma	1.	2.	3.	4.	5.	Mosbach	erkiefer	1	lianta D	-11		er bei Neckargenä berkiefer	nd .				Gailen-	1				laeus, Ro	osenmüller, lo	c. seq.			Uraus spels	сив
	Croisel (n. Gaudry) Auvergne, Frankreich	Arnotal, Ita	scns s. st dien (nach 2.		major: Mittel	Schädel Museum Malox			r Fragmen	t Fragment	Museun	n Darmstadt	21	ierte Ba		Strat, B	Pal-Institut		tionsgrenzen	Mitt	tel	reuth (susammen- geseizs) diuseum Mains	Muggen- dorf	Nr. 3	Nr. 1	höble (Mähren)	boble	oblestein (Sebu	ets) Variat	ionag cenzeu	Mittel	Isolierte Zahne aus Steeden an der Lahn	Varia- tions- grenzen
Länge von M,	16.1 81,5	22 . 2	20 . 2 . 64,5	22 . 66,6	33, 21, . 64,7 19,3, . 58,5	24.5	21.2	212	9 . 31	8 . 26,0	32,	40,5 12,0 .9 .9 .29,6 19,0 .8	000			19,5	. 41,0 . 14,0 . 44,1 . 34,1 . 7,6 . 44	18,2-24	4 . 26-35,1	41,8,, 12,8,,	30,8 ₁₁	42 . 11,2 . 26,7	46 . 15 . 32,6	48 . 15,2 . . 31,7 22,2 .	48 . 16 .	47 12 . 25,5	47 . 4 13,2 . 1 . 28,1 23,8 . 2	13,5 . c. 39 12,5	39-49 11,2-16 22-29	3 25,5—33,8 3,8	22,6	46,5, 43,2, 50,2, 48,2, 44,0, 46,6, 13, 13,5, 14, 15,2, 13,3, 16, 27,0, 31,2, 27,0, 31,5, 31,4, 34,3, 21, 23,2, 23,2, 24, 22,2, 24,3, 1	46,2 43,250,2 46 16 1316 14 84,6 27,934,6 31 23.2 2124 3 23
Länge von M., desgl. in %, der Länge von M., Länge des vorderen finsseren Höckers desgl. in %, der Länge von M., Länge des hinteren finsseren Höckers desgl. in %, der Länge von M., Grüsste Breite von M., desgl. in %, der Länge von M.,	8,3 28,4 8,1 27,6 14 48,1	. 62,9 11 . 1 . 31,4 11 . 1 . 31,4 17 . 16 . 48,6	71 0 . 32,3 2 . 1 . 38,7 5 . 48,4	63,6 10 . 30,3 12 . 36,3 16 . 48,5	10,3, 11,7, . 31,3, 11,7, . 35,5, 16,0, . 48,5,	10,8 10,8 10,8 21,0 21,5 43,0	10,0 . 27, 10,8 . 29, 18,2 . 49,	9 . 73, 12,1 . 31, 9,5 . 24, 19,2 . 50,	7 . 25	3 . 62,2 11,5 . 2 . 26,0	\$,21) bz. 12,5 {\begin{pmatrix} 21,0 \\ 32,0 \\ 32,0 \end{pmatrix}	5 S,2') bi,10,5 6 /20,2 9	. 60,5 10,0 . 23,5	10,2		12,0 10,0 10,0 2	. 26,0 . 3,4 . 63 . 12,0 . 9,3 . 29 . 10,0 . 44 . 24 . 17,2 . 11,9 . 41	8,2—12 8,3 9—10 16,1—21	58-73,8 20,2-31,7 21,4-29,2	26,3,, 10,6 bz. 11,2,, 9,7,, 18,2,,	63,4 ₁₀ 25,5 bz. 27,2 ₁₀ 23,8 ₁₀ 44,0 ₁₀	28,5	27 . 58,7 . 10,0 . 2 . 21,7	30	27,6 . 57,5 11,1 . 23,1 10.5 .	26,9 . 57,2 9,2 . 19,6 8,2 . 17,5 18,2	23,9 . 2 . 64,5 10,8 23 10,0 21,3 19,0 . 1	26,1 . 27 . 60 . 9,2 . 21,1 . 8,6 . 10,0 . 19,5 . 18,2 . 17	26,1-36 69,2 9,2-1 8,2-1 25,6 17-2	0 .57,2—69,2 1,1	27,8,	14 13	50,2 45,2—53,749
Länge von P ₄ . desgl. in % ₀ der Länge von M ₂ . Länge des vorderen fünsseren Höckers. desgl. in % ₀ der Länge von M ₃ . Länge des binteren finsseren Höckers. desgl. in % ₀ der Länge von M ₃ . Grösste Breite von P ₄ . desgl. in % ₂ der Länge von M ₃ .	50,8 8,9 . 23,7 4,7 . 16,1 7,3	. 48,6 10 . 16 . 28,6 7 . 20,0	. 51,6 0 . 32,3 6 . 19,3 1 . 15,5	. 51,5 9 10 . 27,3 8 6 . 24,2 1 9 1	9,7, 6,8, 29,4, 21,2,	12,0	11,8 . 31,6,4 . 17,1	11,2 11,2 29,3 5,0			10,2 26,0 6,0 15,1	3 . 38,5 9,2 . 22,7 6,5 .	11,8 27,4 6,2 14,4	10,6 8,2 13,2		7,0	9,0 . 40 10,3 . 5,1 . 25 7,0 . 7,1 . 17 13,5 .	9,2—12 ,1 ,5—8,5 ,1 ,1 ,1	38,5—52,4 2 22,7—81,9 12—17,3	16,0 ₀ 10,8 ₀ 6,5 ₀ 13,6 ₀	43,4 _s 25,5 _s	. 28,6 7,0 . 16,7	. 41,3 11,2 . 24,3 7,2 . 15,7 14,0	11,6	. 40 11,6 . . 24,2 71 .	5,2 11,1	20,2 . 1 . 43 13,6 . 1 . 28,9 5,2 11,1	19,8 45,5 18,6 12,2 28 11,2 15,2 11,9 7,0 13,1 30,4 12,0	16,2—26 47,7 . 10—1: 28,7 . 5,2—9	0,2 34,5—17,7 3,6 24,3 28,9 14,4—18,7	19,		
desgl, lu % der Länge von (P, + M, + M,) .	91,9 , 154,8 127,3 , 207	72,5				157,5 . 154 . 208 . 204 . 457 . 448 . 270 . 264,7	. 152	84	205	: :	133 . 165,8 170 . 212	171				84 142 . 168 184 . 219	83 . 142 . 9 . 171 . 183 220	170—20 5 457 205—27	57,5 146,4—171,1 08 202—220,5 448 264,7	84,9, 136,6, 179,4, 	160,9, 211,4,	88 . 120 . . 148	90 . 137 . . 152,2 182 . . 202,2	98 . 162 . . 165,3 213 . . 217,3 2,430 .	91 . 1 149 . 1 . 163,7 189 . 1 . 207,7 380 . 3 . 418	88,2	92 . 8 42 . 10 . 154,4	03 . 137 . 119,7	. 83-90 . 103-1	8	89,5,		
leggl. In %, der Länge von (P, + M, + M,) Breite des Condylus leggl. in %, der Länge von (P, + M, + M,) Breite der Ineisivenreihe leggl. in %, der Länge von (P, + M, + M,) Vom Hinterrand des Paiatinnus zum Vorder- rund des Foramen magnun leggl. in %, der Länge von (P, + M, + M,)		113,7 66 91 16 163,4				. 110,8 	107,4	57,5	69 . 53,5 .		103	53 .				95 . 113 	3,1 . 114, 60 . 72,	69	98,8-128,4	94 ₈	111,6, 69,5,		. 103,3 83 . . 92,2 60 . . 66,6	78 . 79,6	. 108,8 81 . 89 68	75 . . 85 . 62 . . 70,5	112		74 -81 89,1	103,3-121, 103,3-121, 103,3-121, 85-92,2 66,6-79,6	100,5, 1 111,1 78,2,		
Vem Hinterrund des Pulatinum bis J _a . leggl. in % der Länge von (P _s + M _s + M _s). Jeanntlänge des Schitdels Jrelte der Nasalia leggl. in % der Länge von (P _s + M _s + M _s). Lagenköhlenhähe leggl. in % der Länge von (P _s + M _s + M _s).		192 . 264,8 	nach Rist	tori 5 28 28		. 168,2 265 . 250 510 . 40 . 39,2 60 . 58,8	36 . 40,7				427)							265 510 36—42 —	186,2 250 39,2—52,4 58,8	39,3,	44,1,		. 250 430 .	265 . 270,4 . 270,4 . 27	218 289,6	. 260,8 80 . 81 . 85,1	38 260,5		68,7 218-20 665 412-47 27-30 47 54-57	239,6 270, 0 . 27,5-47	170,1 282,7 257,8 482, 92,6 56,5		

^{&#}x27;) Ohne Vordertuberkel gewesen, die zweite Zahl mit demselben.

7) Nähte der Nasalia unkenntlich verwachsen, also etwas unsicher.



														Arcı	tos-C	iru	ppe	÷.																Tab	elle A2	<u>:-</u>
Schädel beziehnngsweise Oberkiefer	Ursus arctos suhfossi von Middende Jugendli "H. 71." Höhle	orf a ich Wins	uvialer Irsns rctos Idborg achsen		2202	F1 Nr. 1276		des U	S	Städtisc	hes Mu	seuni	in Weim	ar						1000	jnnges (hi Colle H links		idium h) Jeser k echts	Ar Beilstein höhle alluvia NatKa Stuttgar	(sic wilde	ner- cht, her B s In- uum)	rctos var. Puche amtschatl	eran ka, recent jugendlich	Berin- gianns von Middender recent Berings- strasse	Polen recent	Zen	Arctos antralross	sland t	Sc	s arctos, ecent hweiz	=
	Stuttga	1	esden	211.2	1202	11.1210	141.12	15 Kr.	1210	141.121	1 141.	1210	141.150	, 141	1203	NF, 14	125 F	ir. 1420	Nr.	1268	A1116	oum Ma	AGII	Stuttgar	t Mo	inz	Museum	Mainz	Nat. Kab. Stuttgart	NatKab. Stuttgart	Moj	oum M inx Wi	lesbaden	Muse	um Bern	_
Länge von M., Länge des vorderen änsseren Höckers desgl. in % der Länge von M., Grösste Freite von M., desgl. in % der Länge von M.,	23,0 .	2,3 . 3,1 .		21,2	. 1 34,7 . 2	. 34,1	13,5 20,0	. 41,0 13,2 3,8 . 22,2	32,2 1	39,0 13,2	8 . 21,2	31,4	21,2	19,	8 .	20,2	32,5 20	. 37,	21,0	27	. 3 19,0	. 19,0	5 . 32	19,6	11,1 .,7 17,6	33,4	1,2	19,6	25,0 .	19,0	18,8	. 11 27,ŏ	9,0	15,2	15,2	
Länge von M, desgl. in % der Länge von M, Länge des vorderen äusseren Höckers desgl. in % der Länge von M, Länge des hinteren äusseren Höckers desgl. in % der Länge von M, Grösste Breite von M, desgl. in % der Länge von M,	9,6 . 24 9,8 . 24 20,5 . 24	i,2 i,7		8,0 8,0 19,0	69,4 22,2 22,2	. 61 9,0 . 22 9,6 . 23,4 9,0	10,0 25 9,8 24	. 9,2 5 . 9,5 4,5 .	22,4 23,4	8,2 21 9,6 24,	8,2 9,0 6	59,5 19,5 21,4	10,0 23, 9,6 22	9 8,8 8 8,4 8	60,5 4 21,5 4 21,5	9,2 9,2 9,2 2	23 8	2,0 . 66, . 27, 3,6 . 26, 7,5 . 53,	9 .		9,6 . 2 9,2 . 2 16,0	5,4 . 9,6 . 9,6 . 9,6 . 16,6	56,4 6 - 24,6	22,6	10,2 ,4 7,8 16,5	66,2 30,7 23,5	. 64,9 9,2 . 24,9 9,2 . 24,9 9,0	9,0 27,5 9,0 27,5 18,8	10,2 10,2 23,2 10,2	9,1 . 25,8 9,1 . 25,6 16,2 .	8,5 5 . 10,0 6 .	62,3	. 53,3 8,5 . 23,6 8,2	8,6 . 26 8,0 . 24 14,0 .	8,6 30, 7,6 .2 .2 .2 .27,	0,7 7,1
Länge von P ₄ . desgl. in % der Länge von M ₂ . Länge des vorderen änsseren Höckers desgl. in % der Länge von M ₂ . Länge des hinteren änsseren Höckers desgl. in % der Länge von M ₃ . Grösste Breite von P ₄ . desgl. in % der Länge von M ₂ .	13,0	11, 2,8 . 5, 3,1 .	0 .	11,5 6,2 11,3	52,8 . 1 32,2 . 17,2 . 1	8,6 . 45,4 1,5 . 28,3 5,0 . 12,2 2,8 . 31,2															10,0 6,2 112,8	5,5 6,2 5,9 12,6	41,5 25,6 2 . 15,9		,4 ,5,5 ,6 13,2	49,7 28,9 16,5	. 46,0 1,2 . 30,3 5,2 . 14 4,0	. 47,5 10,4 . 31,5 6,8 . 20,6	6,2 . 14,1 15,0 .	. 46,5 9,6 . . 27 5,1 . . 14,5	3 . 9,2 4,8 3 .	44,0 . 10 26,7 . 5 13,9 . 12	0,0 . 27,8 5,5 . 15,3	8,0 . 24 5,0 . 15 10,5 .	7,2 ,2 . 25, 5,0 . ,2 . 17, 10,2 .	5,7 7,8
Länge von (P ₄ + M ₁ + M ₂) Länge der Backenzahnreihe bis zam Canin desgl. in % der Länge von (P ₄ + M ₁ + M ₂) Länge der Backenzahnreihe bis J. desgl. in % der Länge von (P ₄ + M ₁ + M ₂) Länge der Schädelhasis desgl. in % der Länge von (P ₄ + M ₁ + M ₂) Jochbogenhreite desgl. in % der Länge von (P ₄ + M ₁ + M ₂) Breite am Alveolarrand der Caninen desgl. in % der Länge von (P ₄ + M ₁ + M ₂) Breite des Condylns desgl. in % der Länge von (P ₄ + M ₁ + M ₂) Breite der Incisivenreihe desgl. in % der Länge von (P ₄ + M ₁ + M ₂)	96 . 1164 . 164	c.10: c.14: 330	9 . 147 6 . 208,6 471,4	90	1																77 104 . 13	5	:	74	104 ,8 .148 ,5 .215 .78 .48	. 11 143,2 . 15 204 . 37 . 28 296,1 . 0 107,4 . 5	5 . 153,3 2 . 16 . 2 6 . 3 . 493 . 3 . 381,3 8 . 130,7 3 . 110,7	06	120	. 138,7 148 . 197,8 341 . 454,7 220 . 293,8 78 . 104 72 . 96 51 .	142 33	. 104 146,1 . 143 201 . 290 454 . 190 295 . 75	4,2	134 . 206 285 . 438 210 . 323 72 .	111 . 182	; ; ; ; ; ; ; ; ; ;
des Foramen magnam despl. in %, der Länge von (P ₄ + M ₁ + M ₂) Vom Hinterrand des Palatinnm bit desgl. in %, der Länge von (P ₄ + M ₁ + M ₂) Gesamtlänge des Schädels Breite der Nasalia desgl. in %, der Länge von (P ₄ + M ₁ + M ₂) Angenhöhlenhöhe desgl. in % der Länge von (P ₄ + M ₁ + M ₂)		360	1:																							. 42	. 213,3 8 . 1 . 277,3 0 . 3 2 . 56	. 191,7 85 . . 257 75 .	203 . 225,5 390 . 40 . 44,4 54 .	. 200 180 . . 240 375 . 37 . . 49,3	182 . 2 368 37 3 . 48	. 335 31 52,5 . 51	 5 1	127 . 195, 152 . 233, 320 . 38 . 58, 42 . 64,	138 . ,8 . 226, 280 . 29,5 . ,5 . 48, 37 .	5,2 3,3



																_		
Schädel beziehungsweise Oberkiefer	yeso	sus ensis dek.	cine	sus ereus sm.	amer	sus icanus llas			ibetanu vier hasien	ıs	orn	sus atus vier	mala	sus yanus Mes	Ur	sus ma	ritimus region	L.
	Jeso,	Japan	Kalif	ornien	Labi	ador	 		-	2.	Qu	iito	Osti	idien		-		
	Nat.	-Kab.	Nat.	-Kab.	Nat	Kab.		turalion Stut			Not.	Kab,	Not	Kab.	nn	ıks		hts
	Stut	tgart	Stat	tgart	Stut	gart		Stut	tgart		Stut	tgart	Nat. Stut	gart		Muscur	n Maing	
Länge von M_{\star} . Länge des vorderen änsseren Höckers desgl. in % der Länge von M_{\star} . Grösste Breite von M_{\star} . desgl. in % der Länge von M_{\star} .	35,5 16,2 18,0	45,6 50,7	35,0 12,1 17,8	34,6 50,9	28,0 9,8 16,1	35 57,5	25,2 9,0 15,2	35,7 60,3	14,0	40	22,0 8.2 13,0	37,3 59,1	23,0 6,5 13,5	28,3 58,7	24,5 9,5 • 14	38,8	27 8,6 14,8	31,8
Länge von M, desgl. in %, der Länge von M, Länge des vorderen äusseren Höckers desgl. in %, der Länge von M, Länge des hinteren äusseren Höckers desgl. in %, der Länge von M, Grösste Breite von M, desgl. in %, der Länge von M,	22,0 8,6 10,5 16,6	62 24,2 29,6 46,8	21,2 8,2	60,6 23,4 22,3 46,3	18,0 7,0 7,0 13,0	64,3 25 25 46,3	18,0 6,6	71,4 26,2 28,5	17,2	68,8 28,8 31,2	16,6 7,0 7,6 13,6	75,5 31,8 34,5 63,6	15,8 8,0 7,0 15,5	68,7 34,8 30,4 67,4	20,1 9,2 8,9 16	82,0 37,1 36,3	19,8 8,8 8,2	73,3 32,6 30,4 55,5
Länge von P_4 desgl. in $\%$ der Länge von M_{\odot} . Länge des vorderen äusseren Höckers desgl. in $\%$ der Länge von M_{\odot} . Länge des hinteren änsseren Höckers desgl. in $\%$ der Länge von M_{\odot} . Grösste Breite von P_4 desgl. in $\%$ der Länge von M_2 .	14,0 8,5 5,2	39,4 23,9 14,7	13,2 8,2 4,8 11,2	37,7 23,4 13,7	12,0 7,0 3,5 8,0	42,8 25 12,5	12,4 8,2 4,2 8,2	49,2 32,5 16,6	12,0 7,5 4,5 7,0	48 30 18	12,2 8,2 4,0 9,2	55,4 37,3 18,2	11,0 7,0 4,0 6,8	47,8 30,4 15,2	15,2 10,0 5,0	62,0 40,8 20,4	15,2 10,0 5,0	56,3 37,0 18,5 45,2
Länge von (P ₄ + M ₁ + M ₂) Länge der Backenzahnreihe bis zum Canin desgl. in % der Länge von (P ₄ + M ₁ + M ₂) Länge der Backenzahnreihe bis J ₁ desgl. in % der Länge von (P ₄ + M ₁ + M ₂) Länge der Schädelbasis desgl. in % der Länge von (P ₄ + M ₁ + M ₂) Jochbogenbreite desgl. in % der Länge von (P ₄ + M ₁ + M ₂) Breite am Alveolarrand der Caninen desgl. in % der Länge von (P ₄ + M ₁ + M ₂)	70 103 139 325 225 78	147,1 198,6 464,3 321,4	68,5 97 136 300 185	141,6 198,4 438 270	55,4 78 112 254 166	140,8 202,2 458,5 299,7	55,8 77 118 252 168	138 211,5 451,6 301,1	54 73 102 245 155	135,2 188,9 453,7 287	51 65 92 210 155	127,4 180,4 411,8 304	50 58 94 225 195	116 188 450 390	61 99 140	162,3 229,5 :	63 102 141	161,9 . 223,8
Breite des Condylus desgl. in % der Länge von (P4 + M1 + M2) Breite der Incisivenreihe desgl. in % der Länge von (P4 + M1 + M2)	72 • 44 • 146	128,6 62,9	60 39	87,6 57	55 33	99,3 61,4	58 36	103,9 64,5	51 31	94,4 57,4	47 36	92,2 70,6	54 • 42 •	108 84	47	77,0	47	74,6
desgl. in o /, der Länge von $(P_4 + M_1 + M_2)$ Vom Hinterrand des Palatinum bis J_1	173 . 365 . 40 . 50	208,6 247,1	164 330 34	182,5 239,4	133 274 27	218,4 240,1	138 280 27	211,5 247,3 48,4	101 136 280 27	187 251,9 50	100 100 240 28	196,1 196,1	106 115 253 18,5	212 230	178	292	178	282
Angenhöhlenhöhe	- 50	71,4	46	67,2	40	72,2	38	68,1	38	70,4	40	78,4	35	70	46,5	76,2	48	76,2



•

																	•••••	-8-																				
	į .	Jrsus				<u> </u>	rnensis Cr	oizet et Jo	bert)												Ūπ	sns	Den	inge	ri vor	n Reic	henan											_
Unterkiefer	a) Italien		OTI B) arver- nensis lauer boi eidelberg	Dop. lo (jugodi. Perpig	c.cit. Abb.) nan	Variation nnter Hin aller Maße	zuziehnng	Mittel-						Erw	acbsen	Exem							Jug	endlich	e Exe	mplare	е	_	rwachs Fragme	sene Ex ente	Kie	efer + P	Collekti Andrea	ae g	₫ v:	ariations	Mittel-
	1V3-5	1-2 2.	ŝ	det. Kab. Stuttgart 3.	(Rouss: Frank:	roich	(l'Orsopli (siehe in	iocenico)	maße¹)	Nr.		Nr. 2		Nr. 3	1	Nr. 4	Nr.		nm Wi	esbader 6 1	fr. 7	Nr.	8 -	Nr. 9	Museur		nz Nr.	. 11			iesbaden Nr. 13	111100	seum esheim 14	Museur Hildeshe Nr. 1	. 7,111		grenzen	maße
Linge von M ₃ . desgl. in % der Länge von M ₂ . Grösste Breite von M ₃ . desgl. in % der Länge von M ₃ .	. 72, 15,0 .	0 :	. 1	5,8 . . 78,0 3,2 . . 65,6	13,5	84,1	2,0 . 16,0	72,0—84,1 60,0—65,6	14,3,	25,0 20,0	102,0	. 8	30,1			5,0 . 96,2 0,1 . 77,5	18,8	92,3	16,9		0 .		: ,	22,5 . 88 17,8	,0	:	-		21,5 15,5	: 1	23,5 . . 79, 19,8 . . 67,	,6 .		16,2	85,4 9	0,2 79 8,2 1	1,5—25,0 9,6—102, 5,5—20,1 0,2—81,6	17,9,0
Länge von M_2 . Länge des vorderen änsseren Abschnittes desgl. in $\%$ der Länge von M_2 . Crösste Breite von M_2 desgl. in $\%$ der Länge von M_2 .	16,0 . 64, 16,5	0 :	. 1	.3,2 . 65,0	14,0	. 18 63,6 . 18	3,5-17,0	63,6—65,6	24,0,	16,2 17,0	66,1	18,0 18,9	. 2 59,6 . 1 62,5	17,2 . 6	6,1 6,1 17	6,0 . 6,5 . 63,8 7,3 . 66,8	16,2	62,3	16,0 . 5	. 16	5 . 59,6	30,0 16,2 19,2	54,0	16,2 . 59 16,4	,8 . 14,	5 60,	,4	:			29,5 . 18,5 . . 62 17,6 .	15,2 2,7 14,2	61,3 2	14,1 16,0	. 1 54,2 6 . 1	6, 1 60,9 5 6,4 1	4,5—18,5 4,0—66,1 4,0—19,5	2 26,7 ₁₃ 16,1 ₁₅ 1 60,6 ₁₃ 16,7 ₁₅ 62,7 ₁₃
Länge von M, desgl. in %, der Länge von M,. Länge des vorderen änsseren Abschnittes desgl. in %, der Länge von M, Grösste Breite von M, desgl. in % der Länge von M, Breite des vorderen Abschnittes desgl. in % der Länge von M,	15,0 . 60 10,0 . 40 8,0	0 .		96,8 13,0 64,1 9,6 47,1	5 . 1 15,5 7 . 12,6 7 . 11,0	. 16 70,5 . 57,3	3,0—20,0 9,6—12,6 8,0—11,0	96,0—109,1 60,0—705 40,0—57,3	11,0 ₅ . 48,3,	15,5 14,0	109,8 63,2 57,1		1 1 1	26,2 . 10 15,0 . 5 13,1 . 5 11,0	0,8 . 10 .7,7 . 12 .0,4	. 93, 6,2	3 .			. 16	93,1 ,2 . 62,3				. 24, . 16, . 11,	0 102	,,,2					16,2	98,0 2 . 65,3 0 . 40,3		. 10 . 1 . 6 . 1 . 4	04,5 9 18,2 1 38,4 5 12,6 1 47,4 4 10,3	0,3—57, 8,6—11,	99,5 ₆ 15,9 ₆ 662,9 ₆ 12,3 ₆ 148,9 ₆
Länge von P. desgl. in % der Länge von M	9,0 . 36,	0 .		11,4	10,0	57,3 45,5	7,8—10,0 6,5—9,0	48,0—57,3 36,0—45,5 26,0—36,7	8,9 ₅ 7,5 ₈ 40,1	10,5	65,3				. 10	4,2 . . 54, 0,8 . . 41, 8,3 .	6 . 5 .			. 11	,6 ,0 ,2 ,2 ,43,1 ,2 ,39,2				9,	58 5 . 39	12, 12, 16 · 9,	,5 ,5				. 8,	68,0 6 . 42,7	1 :	. 4	46,6 5 9,0 1 33,8 3 8,5	4,6—65, 0,5—12, 19,6—43, 7,0—10,	0 14,9 ₆ 3 59,2 ₅ 5 10,9 ₆ 1 41,9 ₅ 2 8,9 ₆ 2 34,7 ₅
Länge von $(M_1+M_2+M_3)$. Länge der Backenzahnreihe bis zum Canin . desgl. in 0 , der Länge von $(M_1+M_2+M_3)$. Höhe des Kieferastes zwischen M_1 und M_3 . desgl. in 0 , der Länge von $(M_1+M_2+M_3)$. Böhe des Kieferastes vor P_4 . desgl. in 0 , der Länge von $(M_1+M_2+M_3)$. Höhe des Processus coronoidens über dem Unter-	132 . . 183 44 . . 61 45 .	148 3 . 19 64 1 . 8	. 10 94,7 	. 187,	105 0 . 1 51 4 .	. 1 161,5 78,5	44-64	.61,5—194,7 .61,1—94,4	181,6 53,2 79,5 49,84	53	201 67,9	49,5 69 54,5	. 82 . 84,1	62 7	. 156 72 . 78,9	0 . . 194, 	65 56	81,2	63	. 69	92,9	152 75 62	185,4	49	3t	3	44	⊸ ।				 . 55	:	65 52	. 14 201,3 18 86,7	48 86,4 59,5 74,9 57	135—15° 172—20° 53—75 57,9—92 45—62	0 78,2 ₉ 7 149,2 ₇ 1,3 189,2 ₇ 64,1 ₉ 9 82,7 ₇ 6 53,6 ₁₀ 6 68,3 ₈
rande tange von $(\mathbf{M}_1 + \mathbf{M}_2 + \mathbf{M}_3)$. Breite des Condylns desgl. in $\%$ der Länge von $(\mathbf{M}_1 + \mathbf{M}_2 + \mathbf{M}_3)$. Breite des Condylns desgl. in $\%$ der Länge von $(\mathbf{M}_1 + \mathbf{M}_2 + \mathbf{M}_3)$. Gesamtlänge des Kiefers. Länge der Zahnlücke desgl. in $\%$ der Länge von $(\mathbf{M}_1 + \mathbf{M}_2 + \mathbf{M}_3)$. Lingnale Entfernung des \mathbf{M}_3 vom Condylnsrande desgl. in $\%$ der Länge von $(\mathbf{M}_1 + \mathbf{M}_2 + \mathbf{M}_3)$.	. 172 56 . . 77 266 . . 90 94 .	2 . 18 7 . 268 62	84,2 2 81,5	. 218, 52 . . 90, 20 . 37 .	9 . 217 29 0 . 84	169,2	52—56 217—272 29—78 84—94	69,2—218,6 77,7—90,9 44,6—90,3	54, 186,0 54, . 84,3 258,6, .	280 63 . 92	173,7 64,1 80,8	75 310 49	91,4	. 18 55 . 7 78 40 . 8	70,0 50,9		60 292 47 6	58,8		. 254		297	78,0 64,6	33	21		33							56	76,0	78,8 17 52 65,5 70 50 63 95	73,7—20 50—75 64,1—91 255—31 40—63 50,9—80 92—11	0 151,2 ₃ 7,3189,8 ₃ 60,8 ₆ 75,7 ₅ 0 285,3 ₆ 52,7 ₈ 66,8 ₇ 103, 0,2129,1

^{*)} Die Zahlen unten rechts (Indices) geben die Anzahl der zur Berechnung des Mittels dienenden Maßzablen an. Die in Klammern befindlichen Zahlen wurden zum Vergleich nicht herangezogen, da sie von jugendlichen Kiefern erhalten wurden.



,

										Spe	laear	ctos	вреја	ens (Rosenmű	ller) au	dem Kö	inigliche	n Minera	logisch-C	leologis	chen Mn	seum zu	Dresden	(Zwing	er).								
Unterkiefer												1	. Sund	wig bei	Iserlohn													2. Mug	gendorf	3. Gaile reutl		lonper- löhle	5. S	chweiz
	11	:		3	4		5	6	7		8	9		10	11		2	13	14		5	16	17		18	19		20	21	23		23	24	25
	16 a	16	i b	12 a	12b	21	a	21 b	13	a	13b	14:	a	14 b	20 a	21) b	22	23	1	l ß.	11 b	26	;	25 a	25 b		7a	7 b	15	+	17	4 a	4 b
Länge von M,	30,6 . 96, 19,2 . 60,	19,2	96,4	26,0 . . 90,9 17,6 . . 61,5	. 9 19,1	4.8	96,5	9,6 . . 102,1 18,5 . . 63,8	20,0	103,3	. 89,8 7,1	20,2	92,0 . . 19	101,6	27.0 . 96, 19,0 . 67	,4 . 16,8	. 2 103,5 . 1: 58,9	9,0	19.5		86,9	30,0 . 100 20,5 . 68	,0	: 1	5,0 83,9 9,7 63,5	20,5	0,0	91,4	26,8 . 95 19,1 . 68	,7 16,1	. 17,	96,5 ,1	25,0 . . 92,6 17,6 . . 65,2	17,6
Länge von M, Linge des vorderen änsseren Abschnittes desgl. in %, der Länge von M, Grösste Breite von M, desgl. in %, der Länge von M,	31,6 . 18,5 . 58, 19,6 .	17,8	65,0 1	28,6 . 18,2 . 63,6 17,2 . 62,2	17,2 . 5	. 29,0 18.2 9,3 . 20,0 2,4	62,7	29,0 . 18,2 . . 62,7 18,5 . . 63,8	18,6	. 1 60,7 . 1	8,4 . 6,3 . 57,4 8,2 . 64,1	18,0	60,0 . 16	,5 63,6 5,2	28,0 . 17,0 . . 60 17,2 . . 61,	,7 . 17,1		7,8 . . 61,4 6,7 .		27,6 18,2 . 18,2	65,9	80,0 16,5 . 55 18,5 . 61	18,5	. 2 63,8	1,0 . 1,0 . 67,7 0,0 . 61,3	19,4	. [18,6	0 . 65,5	17,0	26,6 18,2 17,0 0,7 .	. 29, . 17, 68,4 . . 17, 63,9 .	,8 61,4 ,2	27,0 17,2 . 63,7 16,0 . 59,2	16,4
Länge von M. desgl. in %, der Länge von M. Länge des vorderen äusseren Abschnittes desgl. in %, der Länge von M. Grösste Breite von M. desgl. in %, der Länge von M. Breite des vorderen Abschuittes desgl. in %, der Länge von M.	28,0	6 8 13,2	108,9 . 1 . 1 47,1 . 1	4,8 . 51,7	17,7 . 6 14,0 . 4	6,5 . 19,0 1,0 . 15,0 8,3 .	107,0 . 1 65,5 . 1 51,7	30,0	i .	1	. 95,1 7,9 . 63,0	18,0 14,0 11,1	97,3 19 60,0 12 46,7	5,8 . 97,4 97,4 9,0 . 69,1 1,1 . 44,0 1,0 . 36,4		17,2 11,5 9,8	60,4 1-40,3	. 97,9 8,8 . 64,8	17,8 14,0 10,8	00,0 19,1 57,4 14,0 15,1 11,6	103,2 69,2 50,7	17,6 . 58 13,0 . 43 10,0	,0 19,0 ,7 14,6 ,3 12,8	103,5 66,6 . 15 51,2 . 15	1,3 . . 101,0 9,2 . . 61,9 5,2 . . 49,0 2,7 . . 41,0	20,0 15,5	01,6 . 17,5 34,5 . 14,	2 . 59,3 1 . 48,6 7 .	16,0 57 12,7 9,0	0,7 18,6 7,1 13,2 5,3 11,0)7,5 . . 18, 59,9 . . 15,	,5 . 63,8 ,0 . 51,7	. 105,9 18,2 . . 67,4 13,0 .	12,7 10,0
Länge von P4		:	. 1	. 53,3	10,5 . 36 9,0	5,8 10,0 6,2 10,6	34,5	reole	fehlt	. 1	3,8 . 48,5 8,5 . 29,9 0,0 . 35,2	9,4	46,7 · 8 31,3 · 8	47,3 ,0 29,1	10,0	,9	9	4,3 . 49,3 9,8 . 33,6 1 .	9,2 10,6	34 . 8,5	30,8	Al- veola	8,7 9,1	48,4 30,5	5,0 . 48,4 9,2 . 29,7 0,6 .		. 9, . 10,			10,0	56,4 . 9, 37,6 .	48,3 1,6 33,1	15,6 . 57,8 9,2 . 34,1 11,0 . 40,7	
Länge von $(M_1+M_2+M_3)$. Länge der Backenzahnreihe bis zum Canin . desgl. in ${}^{\prime}_{0}$ der Länge von $(M_1+M_2+M_3)$. Höhe des Kieferastes zwischen M_2+M_3 . desgl. in ${}^{\prime}_{0}$ der Länge von $(M_1+M_2+M_3)$. Höhe des Kieferastes vor P. desgl. in ${}^{\prime}_{0}$ der Länge von $(M_1+M_2+M_3)$. Höhe des Riversammer von $(M_1+M_2+M_3)$. Höhe des Processns coronoidens über dem	91 . 175 . 192,; 72 . 79, 66 . 72,;	3 . 78 . 70		2 . 192,	81 9	71	. 17 195,6 . 9	90 . . 188,9 . 100,0 . 72,2	67 63	. 16 183,9 . 7 72,0	5 . 203,7 0 . 86,4	60 4 59	. 147	68,6	154 . 185 65 . 78	,3 51	. 8 . 15 189,4 . 6 71,7 . 5	3 . . 182,1 3 . . 75,0	147 . 15 54 . 56	. 81 . 153 59,1 . 59 58,7 . 52 60,8 .	. 1	. 177 72 .	,7 . 47 ,0 .		8 . . 155,1	. 15 54 . 5	. 83 . 165 51,1 . 65 57,4 . 57 58,5 .	198,8 78,3	112 . 200 . 57	i,4 . 8	. 88 . 158 00,0 58 80,0 55 77,5 .	3 . 1 179,5 3 . 65,9	61 .	64 83 54 .
	250	3 . 340 . 57 . 136	67,1		71 8	73	79,3		309 103	67,7 . 31		1 . 49	56,3	56,6	157 189 62 74 290 57 68 108 130	,7 . 56	. 5 65,9		38	56,5 . 60 . 297 . 59 41,3 . 105		52 57	,7	. 3	2 36,0	50	. 170 	77,1	58 297 : 109	295 60		173,8	56	283 . 62 . 80

^{&#}x27;) Alveole, Abstand zwischen M_1 und M_3 (sicheres Maß). ') Weggekant.



. . .

			- 1			0 .1.		ocine.			,,,,,,,,	1041		11110			Ope	iaca	i cto	3 ai	ctoru		-Cu i	rici	•								-
		1 -										tos s	pelaer	ns, Ros	senmüll	er											Varia	tionsgrenzen				rctoideu . Cuvier	
	1.	2.	3.		4.	5.	6.	7.		8.	9.	_	10.	10	1.					Steede	n an der	Lahn					1	aller	Mittel-	1.		2.	-
Unterkiefer	C-Form	B-Forn		m A-I	Form .	A-Form	A-Form	A-Forn		Form	Jugendl			A-F	orm -	12.	1 1	3.	14.	15			-				− Hö	hlenbären	maße		tte de l'		
	Charlotter höhle	Sibyllen	Bohlest	ein Hohl	estein H	ohlestein	Charlotten	Ungarr	" SI	lipka- lõhle	Ungar	Th	nūringen	Frank	kreich -	12.		Fragme		10	-		Isolier	te Zäl	ine		1	von	mane		Frankre:		
	NatKab.	NutKat	Nat. Ka	b. Nat.	-Kab. 1	Nat-Kab.	NotKab.	Museum	Mx	iseum fainz	Museu	<u>ω</u> 2	Museum		eum			Fragme	ille		am Wiesb			-			Tabel	le B ₂ und B ₃			useum M	<u> </u>	
	Stattgart	Stuttgar	t Statiga	rt Stut	tgart S	Stuttgart	Stattgart	Mainz	l M	fainz	Mains	1	Weimer	Ma	inx		_			Muso	am wrest	uden -					-		-		useum a	zame.	_
	07.4	0.0			1 1.					1	- 1									1 1							14.		! !	1		- 1	
Länge von M ₃	20,1	25,0	30,0	. 29,2		30,4	27,8 .	29,0		,0 .	29,0		6,4 .	24,4		27,0	28,2		. .		. 28,5			•		1 .	. 23,6—3		27,5,	23,5		28,0	
Grösste Breite von Ma	18.2	18,2		8,3	90,7	95,0	10.9	21,0	٠,٥١	,0 .		96,7	. 90, 8,5 .	4	87,1	. 90	0,0	94,0			10.5	19,8		•			16.1_		95,4, 19,1,		87,0	19.6	9,3
desgl. in % der Länge von M,	. 65.	65	. 6		68.8	. 66,0	63 4	. 6	9.5	67.8		66 0	8,5 . . 63,5	19,0							. 119,5	. 13,0			: :	1 ' 1	10,1—		65.2	29 17,2	63,7		9.5
100g. 111 /0 -11 -11 -11 -11 -11 -11 -11 -11 -11 -1	' ,] ' ["	' '	, l .	00,0	. 00,0	. 00,	" i	٠,٠ .	01,0	.	00,0	. 63,	ຳ :	01,0	. "	,,,,,,	00,0	. .			1 1				1.1		00,0 12,		"	00,1	. "	,,,
Länge von M	27,6 .	28,0		. 30,2		32,0 .		30,2	. 29	.5	30.0	. 2	9,2	28,0	1.1	30.0	30,0	. а	31,9 .	1.1	. 30,7	. 31,5	. 29,	8 .	29,6 .	26,5	. 26,5—	32,0 .	28,8,	27,0	. 1:	28,2	
Länge des vorderen änsseren Abschnittes	18,2	14,5	15,2	. 18,8	1 . 1	14,6	20,2 .	18,2	. 17	,6 .		. 1	8,0 .	17,3	1.1	19,0	18,2	. 2	0,05	1.1	. 19,2	. 18,8	. 17,	5 .	17,4 .	16,0	. 26,5— . 14,5—	21,0 .	17,8,,	16,2		16,5	
desgl. in % der Länge von M	. 65,9	. 51	,8 . 50) .	61,6	. 45,6	. 64,7	7 . 6	0,2 .	69,2	- 1	62,7	. 61,	3 .	61,8	. 68	3,3	60,7	. 62	7 1		62.5	597	587	58	81 . 160).4	45,6-68,	4 . 60,9		60,0		8,5
Grösste Breite von M2	17,3	18,4	19,2	20,0	1 .: 12	20,0 .	20,0 .	18,8	. 17,	,5	17,8	. 1	7,8	17,0		19,2	19,6	1	19,2 .		. 16,6	. 19,8	. 18,	,2	17,8 .	16.5	. 16-	20 .	18,1,,	16,0			
desgi. in % der Lange von M	. 62,	. 65	,71 . 68	3 .	65,5	. 62,5	- 64,1	. 6	2,2	69,2	.	69,3	60,	9 .	60,7	. 64	1,0	65,0	. 60	,2		54,1 .	62,9	61,1	. 160,	1 . 62	2,3 .	54,1—69,	62,1	45 ·	59,2	. 6	7,4
Länge von M,	28.4	28.0	29,0	29.1	9	29,6 .	31,0	Almanla	20		Alveolo	9	7,6 .	Alasanla		31,8	. .	١	20.5	30.5	. 33,1	32.8		١. ١		1.1	. 25,4—	33,1 .	28,9,,	29,0	Δ1	lveole	
desgl, in % der Länge von M		. 100		5 .	95.4	. 92,6	995			94,9			. 94,			106	; ;	. "	95	6	. 100,1	. 02,0							99,3		107.4		
Länge des vorderen änsseren Abschnittes	18,0 .	16,2 .	17,6	20.4	1	7,8	17.6			,5 .			9,0			20,0		1 . 1	19.2	19.0	21,0	. 20.3					. 16—		18,5,	18,0	,,,,,		
desgl. in % der Länge von M2	. 65,2	. 57	,8 . 57	7 .	66,9	. 66,6	56,4			62,7			. 65,			. 60	3,7		. 60	,2						1.1		53,8-69,	9 . 62,7,		66,6	. [
Grösste Breite von M	13.8 .	13.6 .	14.2	15.6	. 1	6,2	15,0		. 14,	,2 .	.	. 13	3,2					. 1	14,4	14,0	. 16,5	. 15,3	- -			•	. 11,5—	16,5 .			-	.	
desgl. in % der Länge von M	. 60	. 48,	6 . 46	5,5	60,8	. 50,6	48,0			48,2			. 45,2				1,7	1 . [. 45	1				•	- -	1 - 1		40,3—62,		404	52,6	.	
desgl. in % der Länge von M2	11,3	11,6 .	11,6	12,2	1 . 1	2,2	12,4			5 .			1,2 .			12,8			12,5	12,8	. 13,0	. 13,6				1.1		13,6	11,5,0		44.7	- 1	•
desgi. in % der Lange von M2	. 40,5	. 41	,4 . 30	3,0	40,0	. 38,1	. 39,7	1 .	• •	35,6	.		. 38,3	3 .	1 1	. 42	2,7		. 39	,2	. .		• •			•		32,1-44,	9 . 39,	33	44,7		
Länge von P	15.0	14,0 .	16.8	Alveole		6,1		Alviole	. 16.	1 .	16,0	. Alv	reole .	Alveole		18,5		1	15.8	15,8				1.		1.1	. 13	18,6 .	16,0,	13,3	. A	lycole	
desgl. in % der Länge von M2	. 54,7	. 60	. 55			. 50,3		1 1				63,3		· ·			,7		. 48	,6 .						1.1			7 . 49,6		49,2	.	
Länge des vorderen änsseren Abschnittes	9,1	8,3 .	10,0	. 1 .	1.	9,6			. 10,									. 1	10,9	10,2			. .	.		1.1		11,2		9,2	- 1	.	
desgl. in % der Länge von M,	. 33	. 29,	7 . 32			. 30				36,6		36,0	. .			. 37	,3 .		. 34	,1 .		- -	- -	.							34,1		
Grösste Breite von P	9,1 .	9,1	11,0			1,2 .	· ·		. 10,				. .						11,2			• •	• •	•		1 .	. 8,2—	12,5	10,1,, .	9,6	25.0	-	
desgl. in % der Länge von M 2	. 33	. 32,	,5 . 36	3 .	•	. 35	. .		· ·	33,9	.	36,0	.] .	·	•	. 41	l,7		. 36	,1 .		• •	• •	1.	• •	1.1		29,841,	7 . 34,7	93	35,6	.	•
Länge von (M, + M, + M,)	82.0	79,2 .	87,0	88,2		0,00	89.0	80,0	95	8 .	89.0	. 8	7.0	84.0	1 [88 .	90							1.1	l . l .	1.1	. 79,2—	94	85,7.	80		92	
Länge der Backenzahnreihe bis zum Canin	162	168	157	164	. 17							178		169	1:1			1 1		1:1				1:1						143	. 1	54	:
desgl. in % der Länge von (M1 + M2 + M2) .	. 197	. 199	. 180) .	186	. 193	. 185	. 20	2 .	182			. 196		189					1.1		 16	7,4
		61 .	65	. 82	. 8	37 .	87 .	84	. 66	1.	63	. 68	б.	87	1.1		'	.	. .	1 .				.		. 1	. 47—			57,6			
desgl. in % der Länge von (M, + M, + M,) .		. 77		1,7	92,9	. 96,6	. 97,7	. 10		76,9		69,6			103,6		. .	•	. .	-			• •	•	• •	•							0,6
	50 .	59 .			. 7	4 .	69 .	63	67			. 6		62	1	- 11			. .	•	$\cdot \cdot $	· ·	• •	•		•	. 60—		1 · ·		70.0	60,0	5.2
desgl. in % der Länge von (M, + M, + Ms). Höhe des Processus coronoideus über der Unter-	. 60,8	. 74	,6 . 67	۲,8	82,7	. 82,2	. 77,5	. 7	8,8	66,4	. [56,2	. 77,	2 .	73,8	• [•	· •	•	· ·	•			• •					54,7—83,	1 . .		10,0	. 0	5,2
randlinie			160	196	. 22	20 . 2	203	204	. 165	1													١.١.	1.1		1.1			1. .	150	. 1	70	
desgl. in % der Länge von (M, + M, + M) .		: :	. 19	5,1	1 . 1	244.4		. 25			:			1:	$ \cdot $. :	1:1													34,8
Breite des Condylus	55 .	. .	62	. .	. 9)2			. 64		1:				.	. .	1.1			. .	1.		1.1			1 . 1 .	1 .	. 0	. 60	
desgl. in $^{o}/_{o}$ der Länge von $(M_{1} + M_{2} + M_{3})$.	. 67	• •		۱,3 .		. 102	. 92,1		. .	74.6	1	1 - 1			• •	1.			- 1		. .	000			5,2
	300 .	; •		363	. 36	io . 3	50 .		. 306			322		.] .		•	. .	1 - 1			• •	[•]		$[\cdot]$			• •	c. 280 47			
Länge der Zahnlücke	65 . 79,2	65 .	64 62	63		8 .		65	. 56		39	. 66		60	1:1	:11:	•		. .	1 .			• •	1.		1.1			1				0.0
Linguale Entfernung des M ₃ vom Condylusrande			103		71,4				8,8 . . 117			1	. 78,:	120	71,4				. .	1				1 1			101_	137					
desgl. in % der Länge von (M, + M, + M,)	. 123					. 148,9							. .		142,9									1:1				110,7-16	0 : :			. 11	
					1.7	,-	200,0			100,0			1		1,,-																		
					1					1	- 1								- 1	1 1	1 1		1	1 1	1.1	1	1		1			(3)	



	snbf von Mi	arctos ossilis ddendorf ndlich		Ur	ens arc	tos L.												1	Jrsus ar	arcto is dem						eimar	_								
Untorkiefer	1. Hohle- fels	2. Heppen loch	stein	höhle ve		berg Co	Hunsrüc II. Liese									and Frag												olierte						Variations-	Mitteli
	Nat,-Kab	Stuttgart	Stut	-Kab. M tgart	Dresde	n .	Museum Mainz	Nr.1	311 N	Vr. 1308	Nr. 1	1351 1	Vr. 128	3 Nr.	1274	Nr. 1305	Nr. 18	551 N	Tr. 1972	Nr. 18	307 1	Vr. 1451	l Nr.	1272	Nr. 12	71 Nr	. 1270	Nr. 1	634	Nr. 6	Nr.	5	Nr. 7		
Änge von M ₂ . esgl. in % der Länge von M ₂ . rösste Breite von M ₃ . esgl. in % der Länge von M ₂ .	. 87,5 19,2 .	: :	19,8 16,8	75,6	lveole		reole .	23,6 16,5	. 1	6,3 .	3 . 17,6	88,9	. 81 17,4	15,6	95,4	24,0 . 100 14,2 . 69	18,2	89,2		.	.]		: :		:									22,0—24,0 81,5—100 14,2—18,2 59,2—70,0	16,4,
Ange von M Ange des vorderen Ansseren Abschnittes esgl. in % der Länge von M esgl. in % der Länge von M., esgl. in % der Länge von M.,	20,2 .	. 53,1	17,2	68,6	17,5	.	26,0 . . 6,8 . . 64,		. 1	5,2	16,0 0 15,2	64,0	17,5 . 64 16,6 .	16,2 1,8 15,0	66,9	24,0 . 15,2 . 63, 15,6 .	16,2 3 16,5	. 1 62,3	7.2	3			. 19,					18,2	63,2	·				24,0—30,0 15,2—17,5 58,0—66,9 15,0—19,8 57,8—67,7	16,5, 16,5,
dinge von M esgl. in % der Länge von M dinge des vorderen lüsseren Abschnittes esgl. in % der Länge von M rösste Breite von M esgl. in % der Länge von M., röreite des vorderen Abschnittes esgl. in % der Länge von M.,	. 89,1 16,0 . . 50,0 15,5 . . 48,4 13,0 .	. 89, 15,8 . . 49, 14,2 . . 44, 12,2 .	,1 . 15,8 ,4 . 13,0 ,4 .	96,2 60,3 40,4	15,2 . 6 12,0 . 4)6,3 . 1 :6,3 . 1	. 100, 7,5 . 67, 4,2 . 54, 0,2	3 . 6 .	. 1	. 90, 5,0 . 58, 6,0 . 62, 8,6	7 . 16,2 1 . 13,1 0 . 9,8	95,2 	. 88 15,5 . . 57 12,5 . . 46	3,9 . 15,4 7,4 . 11,2 5,3 . 9,3	97,5 63,6 46,3	23,2 . 96 15,2 . 63 11,6 . 48 8,8 . 36	15,2 3 . 12,2 3 . 9,4	89,2 . 1 58,4 . 1 46,9	5,4 . 60,6 3,4 . 62,6	17,0 3 . 14,6 8 .					16,2 14,0 10,4	. 25, . 16, . 11, . 9,	,2 .							23,2—27,3 88,9—97,5 16,0—17,0 58,1—64,8 11,2—16,0 46,3—62,0 8,6—12,0 33,3—42,5	15,7 ₁₀ 13,0 ₁₀ 9,8 ₁₀
Änga von P. esgl. in % der Länge von M. änge des vorderen flusseren Abschnittes esgl. in % der Länge von M. esgl. in % der Länge von M. esgl. in % der Länge von M.	. 61,6 12,2 . . 38,1 9,2 .	. 47, 11,3 . 35,	,0 10,8 ,3 8,0	47,7	8,2 7,8	0,0 l 30,4	eg.	9,5	: 1 : 1	0,5	10,2	54,0 40,8	44	1,4	47,9		9,4	44,6 36.2	3,4	2 .	. 7								.		15,0 11,0 9,1	. 1		11,6—16,4 44,4—57,5 9,2—11,4 36,2—40,8 6,2—9,4 24,6—31,0	10,1 ₉
Ainge von $(M_1 + M_2 + M_3)$ Ainge der Backenzahnreihe bis zum Canin . esg. in θ_0' der Länge von $(M_1 + M_2 + M_3)$ Eible des Kieferastes zwischen $M_2 + M_3$ esgl. in θ_0' der Länge von $(M_1 + M_2 + M_3)$ Eible des Kieferastes vor P. esgl. in θ_0' der Länge von $(M_1 + M_2 + M_3)$ Eible des Proc. coronoid. über der Unterrandlinie esgl. in θ_0' der Länge von $(M_1 + M_2 + M_3)$ reite des Condylus esgl. in θ_0' der Länge von $(M_1 + M_2 + M_3)$ resamtlänge des Kiefers Ainge der Zahnlücke . esgl. in θ_0' der Länge von $(M_1 + M_2 + M_3)$	129 . (148) 47,3 . (54,0) 51 . 58,6	65	43,0 . 43,0 . 108 . 47 . 233 . 35	60,6 60,6 60,6 60,6 60,6	. 16 48 . 5 46 	7,13	131 . 170, 37 . 74,	133 1 . 61 0 . 49 7	70,8 68,0	37 . 197 58 . 81, 552 . 77, 	137	74,0	65 . 75	133	187,3	71,0 . 136 . 191 63 . 88 52 .	73,0 134 5 . 1 7 . 53 2	72,6	76 .	136 . 60 . 47 		63												71,0—78,0 133—137 183,5—197 50—63 70,8—88,7 45—54 63,4—77,2 163 230 65 91,5 262—295 41—54 66,3—76,0	135,1, 65,4, 50,6, 163, 65, 278,5, 47,8,
inguale Entfernung zwischen M3 n. Condylus- hinterrand	: :		70,6		86	2.48		1			:			1		123 . . 173	2 .		: :			:		:			: :			: :			: :	123 173,2	123,

^{&#}x27;) Die Zahlen unten rechts (Indices) geben die Anzahl der zur Berechnung des Mittels dienenden Maßzahlen an.





•

									A)	Arcto	s-Gr	uppe										B)	Kleine	Bāre	u (Amer	ricauus-	Gruppe)			C) Eisb	āren		
Unterkiefer		Kamts	or Puc chatka 2. ji		b) Yesso Lydekl Japai	ter 1	Russlan		Russland		Polen	4. Schv	veiz E	i. Schwe		d) ngianus von lendorf	e) ciu Desm	l l	Variations-	Mittel aus 10	americ Pal Labra	1.	tibeta	nus, Cus	ier 2.	orna Cuv Qui	ier	malayan Raffl, Ostindie	ı,	naritimus		h Hagm		Variations greuzen	s- Mit
		Museum	Mainz		Nat. K. Stuttge	ab. Me	seum Mai	ız M	usoum esbaden	Not-B Stutte	ab.	Museum	Bern M	useum B	ern Natu	alion-Ka	binott Str	ttgart		Fällen			Nati	ralien-K	binott St	tuttgart			Mu	seum Mainz	Muset	am Stras	sburg	6	
singe von M_3 . esgl. in $\%$, der Länge von M_2 . Tösste Breite von M_3 . esgl. in $\%$ der Länge von M_2 .	21,2 16,0	87,6	15,0	84,3 64,2	15,0	84,5	21,0 . 82 14,0 . 54	16,	79,8	19,8	80,5 65,4	14,0	79,1	13,2	. 24, '9,1 . 19, i1,4 .	82,0	14,0	11	17—24,5 79,1—87,5 13,2—19,2 54,7—55,1	15,4	11,2	79,1 57,2	12,0	15 3,9 . 10 2,5	2 75,7	10,0	55,9	10,1	58,9	15,5 . 75,7 11,5 . 55,8	11,0		77,7	14.5—15,5 75,2—77,7 11—12 55—50	7 7
inge von M., . inge des vorderen äusseren Abschnittes sgl. in %, der Länge von M., rösste Breite von M., sgl. in %, der Länge von M.,	24,2 15,0 15,0	62,0 62,0	24,9 15,1 15,1	60,6 50,5	15,2	59,5	25.6 . .5,2 . . 53 .4,8 .	3 15, 16,	2 64,0	15,6	61,8	14,8	55,2	15,0 12,5	. 30, 19, 9,7 . 18, 8,1 .	2 . 54,0	14,0	56,7	21,5—30 13,5—19,2 55,7—59,7 12,5—18 57,8—55,5	15,1	13,2 12,2	67,3 52,0	11,2	19 13 3,7 10 3,3	5 . 68,2	10,5	71,3	10,5	. 1 58,9 . 1	20,5 13,8 . 57,0 10,0 . 48,5	11,0	13,5 57,7	14,0 70,0 10,5	20—20,6 13,1—14 65,5—70 10—11 48,5—55	1
ange von M	24,5 14,1 12,2 11,0	101,5	25,0 14,1 12,2 11,0	100,4 56,5 49,0 44,1	14,2 11,5 10,2	01,3 . 1 51,2 . 1 50,0	2,5 . 87, 4,0 . 54, 1,2 . 43, 9,1 . 35,	9 . 15, 7 . 12, 7 .	94,8 5 . 51,5 0 . 43,5	15,2 15,2 9,5	100 55,8	15,0 11,0 9,0	93,9 55,2	15,2 . 7 11,2 . 8,5	. 30, 3,2 . 20, 0,7 . 14, 2,1 . 11, 9,5 .	100 67,3 45,7	10,5 8,2	54,2 43,7	21-30 87,5-103,2 13-20,2 54,2-70,7 10,5-15,2 43,5-52,1 8,2-11,5 34,2-45,4	15,2 51,5 12,2 49,3 9,8	12,2 8,5 7,2	96,9 52,0 43,4	8,5 - 4	. 12 5,0 . 7 1,3 .	90,9 64,6 2 35,4	12,1 8,5 7,1	98,4	12,1 10,0 8,5	03,3 . 1 57,2 . 55,5	22,0 . 105,8 15,0 . 72,8 9,5 . 45,1 8,2 . 39,5	14 70 9 45 8	106 15,5 77,7 9 45	106,5 15 75 8,5	105—105 14—15, 70—77, 8,5—9,5 42,5—45,	5,8 10 5 1 7 7
inge von P. sgl. in % der Länge von M., inge des vorderen äusseren Abschnittes sgl. in % der Länge von M., rösste Breite von P., sgl. in % der Länge von M.,	12,0 9,0 8,0	49,5	12,2 8,5 8,0	49,0 34,5 32,1	7,8	51,3 33,5	2,8 . 50, 7,8 . 30, 7,8 . 30,	8, 7,	53,3 5 34,0	7,8	53,5 32,9 31,7	11,5 7,0	55,5 50.0	8,2 5,0	. (14, 2,1	47,3 2 . 27,3	8,2 7,2	48,7 34,2	11,2—14,2 47,3—55,5 7,8—11,5 27,3—50 5—8,2 27,3—33	12,5 51,0 8,5 35,2 7,5 30,4	6,2 5.8	46,9 31,5 29,5	5,5 . 3	9,5 5,5 5,8 6,0,2	,2 ,2 ,2	5,5	38,4	5,5 7,0	48,9 35,7	14,1	5 30 5,7	55 7,5 37,7	52,5 8 40 7		,5 ,5
inge von (M ₁ + M ₂ + M ₃) inge der Backenzahnreihe bis znm Canin sgl. in 'N _c der Länge von (M ₁ + M ₂ + M ₃) ibe des Kieferastes zwischen M ₂ und M ₃ sgl. in 'N _c der Länge von (M ₁ + M ₂ + M ₃) ibe des Kieferastes vor P ₄ . sgl. in 'N _c der Länge von (M ₁ + M ₂ + M ₃)	69,0 134,5 57 54		595 125 53 48	181 75,2 59,1	53 47	77,3	9,4 8 . 170 5,5 . 57,0 .	122 48 0 . 45	175,8 59,2	51 45	177,1 75,1	47 37	73,4	37 . 5	. 83, 132, 1,7 . 49 1,7 . 51 5,0 .		44 . 40	177,5 57,9 61,7			54,0 92 35	170,4 54,8	43 . 8	53 88 9,8 33 1,1 37	155 52,8	35 35 35	158,4 71,3 59,3	. 1 40 45	54,2 83,3			40	57 115 201 42 73	55-59 113-117 198,3-207 40-55 71-95	7
randlinie. sgl. in %, der Länge von (M ₁ + M ₂ + M ₃). sgl. in %, der Länge von (M ₁ + M ₂ + M ₃). sgl. in %, der Länge von (M ₁ + M ₂ + M ₃). ssamtlänge des Kiefers. inge der Zahnlücke sgl. in %, der Länge von (M ₁ + M ₂ + M ₃). ingaale Entfernnng des M ₃ vom Condylnsrande sgl. in %, der Länge von (M ₁ + M ₂ + M ₃).	71 290 48 107	210	54 250 42	77,7	57 250 41	95,4 	5 . . 52 8 .	7 . 240 . 37 . 84	171,5	58 255 40,2 95,5	181,8 85,0	48 223 37	75,0 2 57,8	39 . 5 00 24 . 4	. 141 .0,0 . 59 5,0 . 250 . 34, 0,0 . 89 6,7 .	158,8 70,5 2 . 40,9 105,8	218 38 	169,8 55,4 58,5 118,8			37 190 30		42 . 7 188 29 . 5	93 4,9 35 9,2 187 24 4,7 70 3,3	175,5 57,9 45,5	37,5 152 21,5 51	74,4	42 157 19,0	95,8 87,5 . 24 39,5	99 . 157,47 . 79,45 . 75,595 . 151	5 .		-		



Zusammenfassung und Schluss.

Ursus Deningeri habe ich einen Kreis von grossen Bären aus den altdiluvialen Sanden von Mauer und Mosbach genannt.

Bezüglich ihrer Formen- und Grössenverhältnisse schliessen sie sich an Ursus etruscus an und gelangen zu denselben Riesenformen, wie Ursus spelaeus.

Dieser Formenkreis ist, entsprechend demjenigen von Ursus etruscus und arctos, in ausgesprochener Weise polymorph. Einzelne besonders extrem entwickelte Individuen würden bei Unkenntnis von Zwischenformen gewiss als "Arten" angesprochen werden. Zu dieser Anschauung gelangte ich schon Jahre zuvor, ehe mir das Werk Ristoris vor Augen kam, und ich freue mich, bei diesem Forscher hierin der gleichen Auffassung zu begegnen, wenn er mir auch in der Zusammenfassung des pliocänen Ursus ruscinensis mit seinen altertümlichen Merkmalen, sowie des kleinen Ursus arvernensis mit dem so einfachen M1 des Unterkiefers zugleich mit dem Cuvierschen Ursus etruscus zu einer Art ich meine in dem üblichen Linnéschen Sinne - etwas weit zu gehen scheint; doch ist hierbei, wo es sich ganz offenbar um einen genetischen Zusammenhang handelt, die Artbegrenzung beinahe Geschmackssache, wenn sie auch Sache der Übereinkunft der Forscher sein sollte. Ursus etruscus polymorph ist, sind auch seine Deszendenten polymorph, die sich unter veränderten Lebensbedingungen zu neuen Formen ausgebildet haben, und diese Veränderungen schuf die Eiszeit, welche in die Pliocänfauna der nördlichen Länder eingriff und für die Folge das Diluvium von dem Tertiär trennte.

Im mittleren und nördlichen Frankreich konnte die nordeuropäische Eis- und Gletscherzeit natürlich nicht solche klimatischen Kontraste bewirken, wie z.B. im östlichen Deutschland. Wärmeliebende Tiere, wie z.B. der Hippopotamus, wurden zunächst noch nicht zum Aus-

sterben gebracht, daher stand ihnen, als bei uns am Rheine die erste Interglazialzeit wieder mit wärmerem Klima einsetzte, auch die Rückwanderung in das mittelrheinische Tiefland mit dem ihnen zusagenden breiten schilfreichen Strome frei, zum mindesten in der "Sommerfrische"1). Mehrere Elefantenformen: Meridionalis Nesti, Antiquus Falconer und Trogontherii Pohlig und zwei Nashörner: Etruscus Falconer und Mercki Jäger stellten sich bei uns ein oder hielten vielleicht gar aus, ebenso Alces latifrons Johnston und Equus Stenonis Cocchi. Dieses Pferd ist nach Analogie seiner Zahnmerkmale zu den Tigerpferden zu rechnen; die nachfolgende zweite Eiszeit bringt es zum Aussterben, denn es fehlt in der Taubach-Stufe. Auch die offenbar mediterranen, wärmeliebenden Biber Castor plicidens Major und Trogontherium Cuvieri Fischer fanden sich ein, zugleich aber Formen gemässigter Klimate, wie Bison, Reh und Altaihirsch, nebst dem gewöhnlichen Biber, die der eurasischen Fauna angehören, während die zärteren Hirsch- und Katzenformen uns fern blieben.

Doch kehren wir zu unserem Bären zurück!

Die Schädelform desselben ist verschieden, doch ist immer eine Stirnmulde vorhanden. Der Schädel kann selbst noch gestreckter sein als bei Ursus beringianus, der den länglichsten Schädel unter allen bekannten Bären besitzt, er kann aber auch so kurz und breit sein und seine Stirne so hoch wie bei Ursus piscator in senilem Zustande, so dass ihm — dem Mosbacher — dieselbe Hypselometopie zuerkannt werden muss, wie dem hochstirnigsten Höhlenbären (Ursus spelaeus) in der Form Pittorei de Serres oder giganteus Schmerling. Die Nasalia nebst dem Praemaxillare sind dementsprechend bald lang, bald kurz, der Gaumen bald schmal, bald breit, doch ist der Nasenrücken immer hochgewölbt.

Das Oberkiefergebiss gleicht in den Incisiven sehr dem des Ursus arctos, ebenso in den Caninen.

Von Prämolaren gelangen ausser dem bei allen Bären vorhandenen letzten (P₄) auch der erste und dritte zur Entwicklung. Die Höhe der Höcker bei P₄ schwankt sehr, ebenso die Breite des Zahnes. Seine

¹) Indessen ist nicht ausgeschlossen, dass die Fluten des Rheines und Maines jene Reste — ganze Schädel und Kiefer sind noch nicht angetroffen worden und die einzelnen Zähne zeigen meist Abrollungsspuren — einfach aus dem anstehenden Oberpliocän ausgespült und umgebettet haben.

Veränderlichkeit kommt der des Ursus spelaeus nahe und ist jedenfalls kleiner als bei Ursus arctos. Der erste Molar unterscheidet sich nicht wesentlich von dem anderer grosser Bärenarten. Der zweite oder letzte Molar hat im allgemeinen dieselbe Form wie bei Ursus spelaeus, doch ist der Talon mehr verschmälert und die Körnelung der Kaufläche feiner, mehr flachfaltig als höckerig körnig.

Der Unterkiefer ist bald chthamalognath, bald hypselognath, bald mesognath. Letztere Form ist die gewöhnlichere, auch bei Ursus Die Symphyse ist bald steil, bald sanft aufwärts steigend. Die Incisiven haben nichts besonderes. Der Canin ist stärker als bei Etruscus und schlanker als bei Spelaeus, dabei an der Basis stark. Charakteristisch ist das fast ausnahmslose Fehlen der drei vorderendie beiden ersten fehlen immer! - Prämolaren, welche überhaupt nicht zur Entwicklung gelangen. Denn nur in einem einzigen Falle sah ich auch einen P₃ (coll. Andreae, Museum Hildesheim). Dieses Vorkommen zeigt, dass der betreffende Zahn eben noch nicht gänzlich in Verlust gegangen ist. Der P₄ kommt dem von Arctos sehr nahe und zeigt dieselbe Veränderlichkeit, entfernt sich aber weit von dem der Spelaearctos-Gruppe, welcher durch die kräftigen inneren Sekundärhöcker ausgezeichnet ist. Bezüglich der Grösse schliesst sich dieser Zahn von Ursus Deningeri enge an den des Höhlenbären an, vor dem er jedoch die bedeutendere absolute und relative Länge des vorderen Abschnittes, gleichwie vor allen anderen Bären, voraus hat. Der erste Unterkiefermolar gleicht ganz dem von Spelaeus, nur ist er Dasselbe gilt für den zweiten Unterkiefermolar. Der letzte Molar ist sehr verschieden von dem des Höhlenbären und kaum mit eben solchem eines anderen Bären zu verwechseln. Seine vordere Breite und eikeilförmige Verjüngung bei sattelförmiger Fältelung der Kaufläche unterscheiden ihn leicht, doch kommen auch Varietäten vor, die Anklänge an die Gestalt des M3 beim Höhlenbären zeigen, welche jedoch durch die Zierlichkeit aller Formelemente sofort in die Augen fallen. die absolute, als die relative Länge steht weit hinter Spelaeus zurück. Die Verwandtschaft mit Etruscus ist nicht von der Hand zu weisen, der Unterschied durch die kräftige Entwicklung der vorderen Partie der Keilform aber sichergestellt. Die Länge der Molarenreihe M₁, M₂, M₃ ist weit geringer als bei Spelaearctos und wird von Ursus arctos subfossilis stark überschritten. Auch Ursus beringianus hat eine

erheblich grössere absolute Zahl aufzuweisen, doch hält sie sich neben diesen Riesenformen der Arctos-Gruppe. Von Skelettresten liegen Femora vor, welche bei schwächeren Röhren relativ breitere Gelenkflächen haben, als Spelaearctos, auch zwei Beckenhälften sind im Mainzer Museum, doch fehlt mir das geeignete Vergleichsmaterial zu ihrer Beschreibung und Charakterisierung.

Jedenfalls geht aus dem Gebrachten hervor, dass Ursus Deningeri einen Formenkreis für sich bildet.

Notizen über das Bestimmungs- und Vergleichsmaterial

sowie zur Speziesfrage der

Bären (Ursus).

Über Ursus Deningeri von Reichenau.

Nachträglich erhielt ich durch die Güte des leider inzwischen verstorbenen Prof. Dr. A. Andreae (Hildesheim) u. a. die Oberkieferbackenzähne eines Ursus Deningeri von Mosbach, wovon ich die beiden P₄ in der Beschreibung (Seite 226) verwendet habe.

Der	\mathbf{M}	1	${f M}_2$
	rechts	links	links (zerbrochen) desgleichen von Heidelberg
hat die Länge von	26	26	43 — — 42,6
Länge des Paracons	10	10,2	12 $\sin^{6}/_{0} \operatorname{von} M_{2}$ 27,9 12,5 $\sin^{6}/_{0}$ 29,3
, Metacons	$9,\!2$	9,2	
Grösste Breite	17,6	17,6	$20,2 \operatorname{in}{}^{0}/_{0} \operatorname{von} M_{2} 47 \qquad 20,2 \operatorname{in}{}^{0}/_{0} 47,4.$

Der M_1 gewährt also dasselbe Bild, wie weiter in der Beschreibung angegeben und ein Gleiches gilt für den M_2 .

Die Zähne sind völlig ausgebildet und noch ganz intakt, geben daher eine schöne Darstellung der Kauflächen-Beschaffenheit (siehe Tafel IX Fig. 6). Einen weiteren rechten M₂ (siehe oben) hatte Herr Prof. W. Salomon (Heidelberg) die Liebenswürdigkeit nachzusenden. Es ist der intakte Schmelz der Krone (siehe Tafel IX Fig. 5) von Mauer bei Heidelberg. Die beiden M₂ von Mosbach und Mauer stimmen in ihren Maßen und sonstiger Beschaffenheit in der wünschenswertesten Weise überein und bestätigen sonach die Identität der beiden grossen Bären. Den dritten Incisiv und die Canine habe ich Tafel IX (Fig. 9, 10 u. 14) abgebildet und beschrieben.

Tabelle B 1 Nr. 14. Ein rechtes Unterkieferfragment von Mosbach, hinter dem M₂ abgebrochen, darf besonderes Interesse be-

anspruchen durch das Vorhandensein eines P₃, wie oben (Seite 224) weiter ausgeführt worden ist. (Siehe Tafel IX Fig. 2.)

Tabelle B 1 Nr. 15. Eine rechte Unterkieferhälfte von ebendaher, mit fehlendem Hinterrande und abrasierter Krone des C, zwei tief niedergekauten Molaren und den Alveolen des M_1 und P_4 zeigt wieder keine Spur von einem einst etwa gewesenen Besitz der P_{1-3} . Dieser Kieferast ist rein mesognath. Ein isolierter M_3 hat die gewöhnliche abgerundet keilförmige Krone.

Aus dem Mainzer Museum benutzte ich:

Tabelle B 1 Nr. 1. Eine linke Unterkieferhälfte von Mosbach, langgestreckte — chthamalognathe — oder C-Form. Die Incisiven sind ausgefallen, ihre Alveolen befinden sich in einer Zementhülle eingebettet. Der Canin ist klein und schmächtig wie bei der korrespondierenden C-Form des Höhlenbären aus der Charlottenhöhle bei Hürben und gleich diesem ohne Schneiden. Von P₁₋₃ deutet keine Spur auf frühere Anwesenheit. Der P₄ ist anormal, mit in einem höckerigen Basalbande gleichsam steckengebliebenen Protoconid. Der Angulus-Fortsatz dieses Kiefers ist schmal und rinnenförmig. (Siehe Tafel V Fig. 4 u. 5.)

Tabelle B 1 Nr. 2. Eine linke Unterkieferhälfte ist am Unterrande bei dem Ramus ascendens hoch aufgeschwungen — hypselognath — gleich der typischen (A-) Form der Höhlenbären; ihr Angulus-Fortsatz ist weggebrochen. Sie gehörte einem alten Individuum an. Die Incisiven sind ausgefallen, waren aber jedenfalls schwach entwickelt. Der Canin ist zertrümmert. Von etwaigen P_{1-3} zeigt der wohlerhaltene Rand des Astes beim Diastema keine Spur. Von P_4 ist die mit Zement ausgefüllte Alveole vorhanden. M_1 ist ausgefallen, M_2 kräftig mit Spur eines Basalwulstes, M_3 gleich dem vorigen stark abgekaut, mit rundlich-eiförmigem Talon. (Siehe Tafel VII Fig. 1 u. 4.)

Tabelle B 1 Nr. 3. Eine linke Unterkieferhälfte ist parallelrandig — mesognath — gleich dem Unterkiefer des Spelaearctos sibyllinus aus der Sibyllenhöhle, wie sie auch von Prof. Dr. Eberhard Fraas beschrieben und abgebildet wird, gehörte gleichfalls einem sehr alten Tiere an. Die Alveole des J_2 steht ganz hinter derjenigen von J_3 , welch letztere neben die des J_1 gerückt ist. (Siehe Tafel VI Fig. 1 u. 3.)

Der Canin ist abgebrochen. Die P_{1-3} fehlen wieder spurlos. Von P_4 ist die zweiwurzelige Alveole wohlerhalten. M_1 und M_2 sind

stark abgekaut, letzterer ohne Basalwulst. Von M₃ ist die Alveole erhalten und zeigt, dass die hinteren Wurzeln miteinander verwachsen waren.

Tabelle B 1 Nr. 9. Eine linke Unterkieferhälfte von einem jugendlichen Individuum. Processus coronoideus und angularis sind abgebrochen, J fehlen (ausgefallen), desgleichen P_4 und M_1 . M_2 , M_3 und C wohlerhalten. Chthamalognath. (Siehe Tafel VIII Fig. 1.)

Tabelle **B1** Nr. 10. Rechtes Unterkieferfragment der chthamalognathen Form mit noch nicht ganz hervorgekommenem Canin, dem P₄, M₁ und M₂, dahinter abgebrochen. (Siehe Tafel VII Fig. 2.)

Tabelle B1 Nr. 11. Linkes Unterkieferfragment der mesognathen Form mit noch nicht ganz herausgewachsenem Canin, dem P_4 und dem Trigonid des M_1 , dessen hinterer Teil abgebrochen ist. (Siehe Tafel VII Fig. 3.)

Die Nummern 9 bis 11 zeigen keine Spur eines etwaigen Vorhandenseins der P_1 , P_2 und P_3 . Ein sehr grosser Schädel, eine Oberkieferpartie, eine Hirnkapsel, ein rechtes Unterkieferfragment mit aberrantem M_3 , M_2 , das Übrige davor weggebrochen, hinten der Condylus, Ramus ascendens abgebrochen, Processus angularis schwach; mesognathe Jugendform.

In dem Wiesbadener Museum untersuchte ich:

- 1. Die Trümmer des Schädels eines sehr alten Individuums mit stark entwickelter Sagittalcrista nebst solchen Abzweigungen zum Processus postorbitalis. Die Backenzähne liegen nur in vollständig abgekauten Resten vor. Hierzu gehört eine Schnauzenpartie mit den Caninen und beiderseitigen dritten Incisiven.
- 2. Ein Schädel, früher mit der Bezeichnung "Ursus maritimus aus dem Löss über dem Mosbacher Sande" versehen. Bei dem Versuche der Bestimmung hatten sich zwei Irrtümer eingestellt: denn erstens lag kein Schädel des Ursus maritimus vor, der sich doch leicht von diesem hochstirnigen Exemplar unterscheiden lässt, und zweitens ist ersichtlich, dass das Stück gar nicht aus dem Löss stammen kann, mit dessen Abfällen es vielleicht einst infolge von Regengüssen beschmutzt gewesen sein konnte. Jeder Sachkundige erkennt vielmehr auf den ersten Blick, dass dieses Fossil aus dem Mosbacher Sande gehoben wurde. Die Füllung der Schädelkapsel besteht nur aus dem im Sande vorkommenden Material und keineswegs aus Löss oder Kalk-

konkretionen des letzteren, wie solche als Lösskindeln bekannt sind. In der Tat unterscheidet sich dieser Schädel auch in keiner Weise betreffs der Art der Fossilifikation, des Erhaltungszustandes und der spezifischen Merkmale von den übrigen "Sandbären". Leider ist die hintere Partie in Wegfall gekommen, wohl mit infolge seitlichen Druckes, welchem das Fossil ausgesetzt gewesen, wie so viele, ja fast alle Mosbacher Funde. Noch heute senkt sich das Hügelgelände nach der Rheinrinne zu, wobei auch die Ruhe der in den Schichten lagernden alten Knochen gestört wird.

Erfreulich ist die gute Erhaltung des Gebisses. Vorhanden sind die beiden äussersten Incisiven (J_3) jederseits und die Alveolen der J_2 und J_1 , beide Canine; von Prämolaren sind zu erkennen die Alveolen von P_2 links- und von P_3 rechtsseitig. Der linksseitige P_3 ist wohlerhalten. Die eigentliche Backenzahnreihe ist vollständig und besteht beiderseits aus dem vierten Prämolaren, dem ersten und zweiten Molar. Die Gaumenplatte ist etwas zusammengedrückt und lässt daher keine Mcssung zu. (Siehe Tafel IV Fig. 1.)

- 3. Ein linkes Oberkieferfragment mit den beiden Molaren; vierter Prämolar zerbrochen, dritter ausgefallen; Canin an der Wurzel abgebrochen.
 - 4. Ein desgleichen mit zwei schönen Molaren.
- 5. Eine rechte Unterkieferhälfte mit erhaltenem Condylus. Processus coronoideus abgebrochen; Canin ausgefallen. Die beiden letzten Molaren, gehörig angekaut, vorhanden, vom ersten Molaren und von dem vierten Prämolaren sind nur die Alveolen übrig geblieben. (Siehe Tafel IV Fig. 2a u. b.)
- 6. Eine linke Unterkieferhälfte, hinter dem letzten Molaren abgebrochen, mit zerbrochenem Canin und vollständiger Backenzahnreihe. (Siehe Tafel IV Fig. 2a u. b.)
- 7. Eine linke Unterkieferhälfte mit den beiden letzten tief niedergekauten Molaren, Krone des Canin abgebrochen, ebenso der Condylus.
 - 8. Eine Hälfte mit vollständiger Backenzahnreihe.
- 9. Eine Hälfte mit dem vorletzten Molaren, der Alveole des letzten und niedergekauten Resten vom ersten Molaren und vierten Prämolar.
 - 10. Fragment der rechten Hälfte mit dem letzten Molaren.
- 11. Zerbrochene linke Hälfte mit den schief abgekauten beiden letzten Molaren.

Von der Grossherzogl. Geologischen Landesanstalt zu Darmstadt erhielt ich freundlichst zugestellt zwei Oberkiefer und eine Unterkieferhälfte des Mosbacher Bären. Die beiden Oberkiefer sind kurz hinter dem letzten Backenzahn abgebrochen, so dass sie nur die vorderen Längenmessungen gestatten.

Der eine Oberkiefer, Tabelle A 1, Darmstadt Nr. 1, gehörte einem alten Tiere an, denn seine Nähte sind völlig verwachsen und die Zähne gehörig angekaut.

Von Incisiven sind nur die Alveolen vorhanden, die Canine sind etwa in halber Höhe glatt abgebrochen. Die Prämolaren 1 bis 3 fehlen, doch findet sich beiderseits eine tiefe Furche, die den Standort von P₂ und P₃ verbindet und zu dem Schlusse berechtigt, dass die beiden genannten Prämolaren auf jeder Seite früher vorhanden gewesen, zeitig ausgefallen und infolge des Zuwachsens ihrer Alveolen und Einsinkens der Kieferoberfläche jene Furche als Beleg für ihre einstige Anwesenheit zurückgelassen hätten.

Der linksseitige P₄, M₁ und M₂ sind beschädigt, rechtsseitig sind die Backenzähne aber wohlerhalten und zur Tabelle verwandt worden. Ihre Abkauung lässt keine Höhenmessungen zu. Bei M₂ kommt die Gestalt auf die keilförmige heraus. Der Kiefer ist vorn wenigstens recht breit: die vordere Öffnung der Nasenhöhle über den Caninen beträgt von Rand zu Rand querüber gemessen 68 mm.

Der andere Oberkiefer, Tabelle A 1, Darmstadt Nr. 2, gehörte einer spitzschnauzigeren Form und gleichfalls einem völlig erwachsenen, wenn auch minder altem Tiere an. Das Stück hat, besonders obenher, durch seitlichen Bodendruck gelitten und hat zahlreiche Sprünge, doch ist die Gaumenplatte nebst der linken Backenzahnreihe gut erhalten, die rechte dagegen verletzt.

Von Incisiven sind die mit verzementiertem Sand ausgefüllten Alveolen, von Caninen der Rest der Krone des rechten erhalten.

Von P_3 ist beiderseits die zweiwurzelige Alveole vorhanden, von P_2 und P_1 jedoch keine Spur. Bei P_4 steht das Deuterocon auf der Mitte des Einschnittes zwischen erstem und zweitem Aussenhöcker. Die Kauflächen haben die einfachere Fältelung wie bei Ursus etruscus und arctos und nicht jene körnige des Ursus spelaeus.

Die linke Unterkieferhälfte Tabelle B 1 Nr. 16 (Nachtrag), Tafel XII Fig. 2, ist in sehr gutem Zustande und ganz vollständig bis

auf die leider ausgebrochene Incisivenpartie und den Processus angu-Der Canin zeigt den etruscoïden Habitus, nämlich starke Basis, besonders von hinten nach vorn und rasche Verschmächtigung, d. h. er ist vorn und labial gesehen konvex, hinten und lingual aber sehr konkav. Die Spitze erscheint abgebraucht, der Schmelz ist prächtig erhalten Von den P₁₋₃ ist keine Spur zu erblicken; der P₄ ist sowohl absolut als verhältnismässig sehr klein in Kompensation zu dem absolut und verhältnismässig sehr grossen M_1 . Bei einer Kronenhöhe von 8 mm besitzt der P_4 einen vorderen Innentuberkel in Warzen-(Zitzen-)Form, der wie bei Ursus spelaeus durch eine Furche vom Protoconid geschieden ist. In solcher auffallenden Ausbildung, die der des Höhlenbären nahe kommt, wenn sie dieselbe freilich auch nicht erreicht, steht dieser bis zur Isolierung abgeschnürte Sekundärhöcker vereinzelt da unter 16 untersuchten Unterkiefern. Die Abnutzung der Molaren beweist, dass der Träger des Kiefers ein völlig erwachsenes älteres Individuum gewesen sein muss.

Der Kiefer hat eine mesognathe Form und zeigt nebst seinen Zähnen nichts, was weiter von Belang wäre. Auch der M_3 hat durchaus die keilförmige Gestalt, welche diesen Zahn des Ursus Deningeri leicht von dem gleichnamigen des Ursus spelaeus unterscheiden lässt.

Wie die Tabelle zeigt, passt die Kieferhälfte vortrefflich zu den anderen Exemplaren von Mosbach.

Ein Unterkieferfragment von ebenda zeigt einen M_1 von 24 mm und einen M_2 von 27 mm Länge und führt hiermit die des öfteren schon betonte individuelle Variabilität dieser "polymorphen" Spezies vor Augen.

Über Spelaearctos-Formen.

Schädel und Oberkiefer. Aus dem Mainzer Museum untersuchte ich den aus mehreren nicht zusammengehörigen Resten zusammengesetzten Schädel von Sp. spelacus von Gailenreuth. Derselbe ist annähernd hypselometop.

Der sehr schöne Schädel des Höhlenbären aus der Slipkahöhle in Mähren, zu einem bis auf die Rippen fast vollständigen Skelett gehörig, ist mesometop und gehört dem Typus des Sibyllenhöhlenbären an: Ursus spelaeus var. sibyllina E. Fraas. Dieser Bär ist bedeutend kleiner als der grosse Höhlenbär aus den schwäbischen und anderen Höhlen.

Aus dem Wiesbadener Museum verglich ich ausser der Schnauzenpartie des Steedener Höhlenbären die oberen M_2 , 4 Stück, und einen M_1 . Jene gehörte einem erwachsenen Tiere an und besitzt die Canine und die Alveolarreihe der Incisiven. Sie wird zur Zeit in der Abteilung für Altertümer aufbewahrt (Kollektion v. Cohausen).

Aus dem Mineralogischen Museum in Dresden erhielt ich durch die Güte des Herrn Hofrat Professor Dr. Deichmüller zugeschickt:

Einen mesometopen Schädel, ähnlich dem eines alten Ursus piscator Pucheran, nebst Unterkiefer, aus der Schweiz stammend, der, wie besonders der Unterkiefer zeigt, hierher und nicht zur Arctos-Gruppe gehört. Die Incisiven sind ausgefallen, die Canine zerbrochen. Kronen der M2 jederseits sind an der Wurzel abgebrochen, M1 rechtsseitig in tiefherabgekautem Zustande vorhanden; der P₄ linksseitig, auf der lingualen Seite schräg niedergekaut, so dass keine Spur von einem Deuterocon übrig geblieben ist. An diesem Schädel, der eine Mittelform zwischen der Arctos-Gruppe und Spelaearctos arctoideus einerseits und Spelaearctos spelaeus hypselometopus andererseits darstellt, kleben Spuren von Höhlenlehm. Die Crista ist sehr entwickelt, die Nähte sind gänzlich verwachsen: Der Träger war ein sehr altes Die weit zurückliegenden Nasalia fallen auf: Von ihrem Vorderrande bis zum Vorderrande des Praemaxillare beträgt das Maß 113 mm. Das Praemaxillare ist gestreckt (Nr. 4). Ein Schädel von Muggendorf hat keine Incisiven mehr, deren Alveolen sind mit Lehm aus-Die schmächtigen Canine sind gekrümmt und der linke lingual, der rechte labial tief ausgeschliffen, die Spitzen beider bis auf 6 bezw. 7 mm Durchmesser herabgekaut. Die Backenzähne sind sämtlich erhalten und auf der Innenseite stärker abgekaut, als auf der labialen Seite. Bei dem P₄ ist nur wenig von dem Deuterocon übrig geblieben, dessen abgeschliffener Rest nach hinten steht. Ebenso ist der Sekundärhöcker hinter dem Metacon bei diesem Zahn niedergekaut. Schädel ist hypselometop, ein echter typischer Ursus spelaeus Rosenmüller. Die Nähte sind verwachsen, die Crista ist kräftig ausgebildet. Entfernung der Nasalia vom Praemaxillare beträgt nur 107 mm, das letztere nicht so gestreckt ist wie bei dem arctoiden Schweizer Bären (Nr. 7).

Ein echt hypselometoper Schädel von Sundwig bei Iserlohn hatte noch eine Sandlössfüllung. Der linksseitige J_3 ist vorhanden und nicht angekaut, die Canine hingegen zeigen sich an der Spitze und Innenseite stark abgeschliffen. Der rechtsseitige C. ist bis auf $^2/_3$ der Dicke reduziert (Nr. 4).

Ein schwach hypselometoper Schädel von Sundwig bei Iserlohn zeichnet sich durch seine gestreckte Gestalt aus. Beide äusseren J und die C sind vorhanden, die J_1 und J_2 scheinen jederseits schon früher verloren gegangen zu sein. Die Canine sind trotz des Alters des Schädelbesitzers fast ganz intakt geblieben. Der P_4 und M_1 sind lingual schräg niedergekaut. Nach diesen Befunden wäre das untersuchte Individuum ein grosser Vegetarier gewesen. Die Jochbögen und Condylen sind abgebrochen. Im Gegensatz zu den vorigen sind die Canine bei diesem Exemplar kräftig entwickelt (Nr. 3).

Herr Professor Dr. Eberhard Fraas hatte die Liebenswürdigkeit, mir aus dem Naturalienkabinett in Stuttgart zu senden:

Einen Schädel (hintere Kapsel mit Occiput fehlen) des Sibyllenhöhlenbären. Der Canin ist konisch, nicht gekrümmt, mit Schneide von innen und hinten. Derselbe misst mit der Wurzel 124, die Krone allein 40 mm. Der M₂ ist sehr stark gerunzelt. Von der hinteren Nasenöffnung (Palatinum) bis zu den Incisiven beträgt das Maß 238 mm. An der Stelle der Vereinigung der Nasalien mit den Frontalien bilden diese Knochen eine tiefe Mulde.

Unterkiefer. Reiches Material der typischen Höhlenbären lag mir von Dresden vor. Das meiste stammt von Sundwig bei Iserlohn (a = linke, b = rechte Hälfte).

Nr. 16a. Sehr grosser hypselognather Kiefer eines ganz alten Tieres. Condylus gleich allen Muskelansätzen sehr kräftig ausgebildet. Symphyse derb, zunächst aber nicht steil aufwärts. Incisivenpartie ausgebrochen, so dass die gebogene sehr starke seitlich komprimierte Wurzel des Canin sichtbar ist. Letzterer mit bis auf $^{1}/_{3}$ der Dicke innen abgeschliffener Krone. P_{4} abgebrochen. M_{1-3} so tief niedergekaut, dass an Stelle der Kronen nur Mulden vorhanden sind, in welchen die Gefässkanäle der Zahnwurzeln offen liegen.

Nr. 16b. Hinten nur wenig erhoben, immerhin noch hypselognath, wenn auch mehr von Parallelogrammgestalt. Symphyse wie bei vorigem sehr grob ausgebildet, erst schwach (30 Grad), dann fast senkrecht auf-

steigend. Alveolen von J_3 und J_2 vorhanden, J_1 kann vor J_2 gesessen haben. Canin von innen und hinten stark weggeschliffen. P_{1-3} fehlen, daselbst Furche und Leiste. Alveole von P_4 . M_1 aussen bis auf die Wurzel sehr schief abgekaut, innen steht noch eine Kronenwand. M_2 von aussen und hinten innen, d. h. Protoconid und Entoconid, tief niedergekaut, bei M_3 das Metaconid bis auf die Wurzel. Die Pulpen der drei Molaren sind blossgelegt, schwarze Ränder darum sichtbar. Das uralte Tier mag an Zahnweh gelitten haben. Der Kanal von der vorderen Aussenwurzel des M_3 nach der Innenseite des Kiefers zwischen M_2 und M_3 anormaler Weise bei der hinteren Wurzelspitze von M_2 austretend.

Nr. 12a. Kurzer kräftiger mesognather Kiefer mit sehr grosser Symphyse. Alveolen der drei J zurückstehend, J_1 aber neben J_2 , nicht vor denselben gedrängt. Canin aussen und an der Spitze ausserordentlich abgeschliffen, Pulpa blossgelegt. P_{1-3} fehlen, P_4 hat zwei niedere Sekundärhöcker innen am Protoconid, 0,5 und 0,7 mm hoch, zusammen 10 mm lang. Protoconid 10 mm hoch. M_{1-3} ziemlich horizontal abgenutzt.

Nr. 12b. Nur ein Alveolenrest des J_3 . Canin nicht abgenutzt, aber nicht gut erhalten, Schmelz mehrseitig abgefallen. Eine kleine lochförmige Vertiefung, wohl die Alveole eines Milchzähnchens, das an der Stelle des P_2 gesessen haben mochte: Länge 3, Wurzeltiefe 1 mm. P_4 mit zwei Sekundärhöckern, 5 und 6 mm hoch, zusammen 11 mm lang, M_1 und M_2 mehr aussen als innen angekaut.

Nr. 21a. Mesognather Kiefer mit ganz intakt gebliebenem Canin. Alveolen der Incisiven ausgebrochen. Der Canin ist 40 hoch, 23,4 dick; von innen mit kräftiger abgerundeter Schneide, hinten zwei kurze Leistchen. Der Canin ist nur wenig gekrümmt und fast durchaus konisch. Die P₁₋₃ fehlen. P₄ hat eine Protoconidhöhe von 10 mm, zwei Sekundärhöckerchen, das hintere etwas kompliziert. Höhe derselben 4,5 und 5, Länge zusammen 9. Ein kleiner sekundärer Entoconidhöcker. M₁ aussen etwas, M₂ weniger, M₃ gar nicht abgenutzt, letztere durchweg grob gerunzelt.

Nr. 21b. Wie voriger; mit Resten der Alveolen des J_3 und J_2 . Canin an der Spitze offenbar durch Gebrauch zerbrochen, Schmelz unvollkommen. P_{1-3} fehlen. P_4 -Alveole einfach, indem die der Anlage nach vorhanden gewesenen zwei Wurzeln zusammengewachsen waren.

 M_1 hauptsächlich am Hypoconid angekaut, M_2 klein wenig aussen, M_3 ganz intakt, grob gerunzelt und, wie gewöhnlich, vom Umrisse einer Brezel.

Nr. 13a. Von einem sehr alten Tiere. Hintere Hälften der Alveolen des J_3 und J_2 noch vorhanden, ebenso der Stumpf eines Canin, der bis auf zwei Schmelzinseln aussen und hinten innen an der Spitze und ringsum durch Gebrauch abgeschliffen ist, doch wurde die Pulpa nicht blossgelegt. P_{1-3} fehlen wie gewöhnlich spurlos, ebenso, hier anormaler Weise (aber nicht einzig dastehend), der P₄. Von M₁ nur Alveole vorhanden. M_2 und M_3 tief niedergekaut, letzterer namentlich vorn. Wie bei vielen anderen Stücken, zeigt sich augenfällig die Wirkung des überaus rohen, urwüchsigen Wesens der Höhlenbären an, die in Pausch und Bogen abgefallene Früchte (Eicheln, Bucheckern, Obst usw.), Larven mit Mulm, Erde und Steinchen als Beigabe aufgenommen haben müssen, um ihr gutangelegtes Gebiss in solcher Weise zu ruinieren. Auch im vorliegenden Falle sind die starken Höcker der Zähne gänzlich abgekaut und werden durch kaffeebraun umzogene gelbe Makeln im Grundrisse angedeutet. Mesognathe Form = Sibyllinus E. Fraas.

Nr. 13b. Alveolen von J_3 , J_2 und J_1 vorhanden, letztere stehen vor dem J_2 . Canin bis auf das äussere Dritteil weggeschliffen, wegen Schmelzabbröckelung und Abkauung der Spitze nicht messbar. Keine P_{1-3} . P_4 mit zwei Sekundärhöckern und niederem sekundärem Hypoconidhöcker. Sekundärhöcker 4 hoch, zusammen 9 mm lang. Angulus-Fortsatz hier sehr schmal und fast gerade, im Gegensatze zu Nr. 16. Hinten ist derselbe 10, an der Spitze 7 breit und 13 mm lang.

Nr. 14a. Von einem jugendlichen Tier, denn nur die Spitzen der Zacken von M₁ sind etwas angekaut. Canin völlig entwickelt und intakt. Incisiven ausgefallen, die Alveolen nebeneinander, die von J₂ jedoch etwas zurück. Keine Spur von P₁₋₃. P₄ mit kräftigem vorderen inneren Sekundärhöcker, der zweite anliegend, kaum aus dem Rahmen des Basalbandes hervortretend. Vorderer 6 hoch, 6,5 lang, Protoconid 10 mm hoch. Bei den letzten Molaren ist die Runzelung die typische. Canin mit flacher Rückschneide, 32 hoch, 22 mm dick (immer von vorn nach hinten am Grunde des Schmelzes verstanden). Vorderschneide kräftig.

- Nr. 14b. Von demselben Individuum. P₄ innen mit zwei Sekundärhöckern, je 6 hoch, zusammen 9,7 mm lang, sein Protoconid 11, der Canin 35 hoch, 23 mm dick.
- Nr. 20a. Mittelaltes Tier. Sibyllinus-Form, echt mesognath. Angulus-Fortsatz zierlich, 13 lang, 11 mm breit, spornförmig. Symphysenfläche wie immer grobhöckerig, hier aber wenig ausgedehnt, unten 30, oben 80° ansteigend, wie gewöhnlich. Incisiven-Alveolen regelmässig nebeneinander, doch die von J_2 wie immer zur Hälfte zurückgreifend. Keine Spur von P_{1-3} . P_4 an der Protoconidspitze etwas angekaut, Sekundärhöcker deutlich durch eine Furche vom Protoconid getrennt, aber schwach ausgebildet, in ein Band zerflossen, 3 breit, zusammen 11 mm lang. M_1 abgebrochen. M_2 und M_3 angekaut, wenig aber grob gerunzelt. Canin bis auf die Spitze wohlerhalten.
- Nr. 20b. Junges Tier. Chthamalognath. Alveolen der Incisiven nebeneinander, die des J₂ nur wenig zurückgreifend. Canin klein und schlank. Höhe zirka 34, Dicke 24 mm. P₄ ausgefallen. M₁ wie bei allen Höhlenbären mit sehr kräftigem, dem Entoconid gleichkommenden Sekundärhöcker zwischen Meta- und Entoconid, gewissermassen gepaartem Entoconid; Runzelung der M₂ und M₃ sehr grob und reichlich. Muskelansätze im Gegensatz zu voriger Nummer am aufrechten Ast sehr schwach.
- Nr. 22. Ziemlich junges Tier. Mesognath. Alle drei Alveolen der Incisiven nebeneinander, die zweite normal zurückgreifend. Canin klein und schmächtig. Eine Alveole von P_2 mit einem Wurzelbruchstück darin von 2,5 mm Durchmesser. Symphyse zuerst bei 30, dann bei 60° ansteigend. P_4 mit kleinem erstem und grossem zweitem Sekundärhöcker. Hinter dem Protoconid ein gut ausgebildetes Hypoconid. Sekundärhöcker Nr. 1 ist 2 breit, 4 mm lang, Nr. 2 4 breit, 5 mm lang. Protoconidhöhe = 9, Hypoconidhöhe = 6 mm. M_1 aussen (Proto- und Hypoconid) mehr als innen angekaut; die M_1 und M_2 fast intakt mit geringer Runzelung.
- Nr. 23. Junges Tier. Kiefer hinten schwach, vorn stark entwickelt. Alveolen der Incisiven, die von J_2 erheblich zurückstehend. Canin kräftig, 40 bis 42 hoch, 30 mm dick. P_{1-3} fehlen völlig. P_4 mit sehr entwickelten Sekundärhöckern, zusammen 9,8 mm lang bei tiefer Furche zwischen den letzteren und dem Protoconid; vorderer 5, hinterer

- 4,3 mm breit. M_2 ausgefallen. M_1 sehr schön ausgebildet, ebenso M_3 , stark gerunzelt.
- Nr. 11a. Ziemlich junges Tier. Die drei Alveolen der Incisiven vorhanden, die des J₂ um die Hälfte zurückstehend. Canin beschädigt. P₁₋₃ spurlos fehlend. P₄ mit Hypoconid-Sekundärhöcker und zwei durch eine tiefe Furche vom Protoconid getrennte linguale Sekundärhöcker von 7 bezw. 6 mm Höhe und 4 bezw. 3 mm Breite. Protoconidhöhe 9, Hypoconid-Sekundärhöckerhöhe 6,5 mm. M₁ und M₂ an den Zackenspitzen angekaut, ausgenommen das Metaconid des M₂. M₃ intakt, grob gerunzelt.
- Nr. 11b. Mittelaltes Tier. Alveolen der Incisiven durch Vortreten des J_1 ausgezeichnet. Canin beschädigt. P_{1-3} fehlen. Alveole von P_4 . M_1 und M_2 auf den Aussenhöckern stark abgekaut, weniger innen. M_3 kaum angekaut, grob gerunzelt.
- Nr. 25a. Junges, kräftiges Individuum. Gebiss in bestem, intaktem Zustande. Der J_2 vorhanden: Kronhöhe vorn 14, hinten schräg 16,8, grösste Breite 10,7, Aussentalon 2,7 mm. Er steht in der Mitte und nur wenig zurück zwischen den Alveolen des J_1 und J_3 . Canin kräftig, konisch, 37,8 hoch, 26,8 mm dick, mit Vorder- und Rückschneide. Keine Spur von P_{1-3} . P_4 mit Hypoconidschneide und zwei perlförmigen inneren, durch eine tiefe Furche isolierten Sekundärhöckern von je 6 und 7 mm Höhe und zusammen 9,2 mm Länge. Protoconidhöhe 12 mm. M_2 und M_3 sehr kräftig gerunzelt.
- Nr. 25b. Sicher von demselben Individuum! Alle Incisiven, desgleichen der P_4 . Der M_3 ist länger als bei der linken Seite. Canin 33 hoch, 26 mm dick.
- Nr. 26. Die Alveole des J_2 steht gleichfalls weit zurück. Der Canin ist noch nicht ganz herausgetreten, klein, schlank, 32 mm hoch. Das Tier war noch jünger als die vorige Nummer. Keine P_{1-3} . P_4 mit Hypoconidschneide. Sekundärhöcker auf der Innenseite des Hypoconides 6 bezw. 7 mm hoch, zusammen 9 mm lang. Die Höcker des M_1 prächtig ausgebildet, sein Protoconid 13, Metaconid 8, Hypound Entoconid 9 mm hoch. M_2 ziemlich glatt, M_3 ausgefallen.
- Nr. 15. Erwachsenes Tier von Gailenreuth in Franken. M_1 besonders aussen stark abgekaut, M_2 daselbst etwas, M_3 intakt, ebenso P_4 . Canin mit kräftiger Vorder- und schwacher Rückschneide, schmächtig.

Keine Spur von P_{1-3} . Die Alveolen der Incisiven nebeneinander, J_2 normal zurückgreifend. Symphyse unten bei 30, dann bis 60° aufsteigend. Processus angularis klein, fast gerade, Länge gleich der Breite, 13 mm. Canin 32 hoch, 24 mm dick. P_4 mit Hypoconidschneide und zwei wohlausgebildeten inneren Sekundärhöckern, deren vorderer durch eine akzessorische Schmelzfalte mit dem Hypoconid verbunden ist. Höhe derselben 6 und 5,5, Länge beider zusammen 9 mm. Protoconidhöhe 9,3, Talonid bezw. Hypo-Entoconidpartie 5 mm.

Nr. 7a. Exemplar von Muggendorf, also echter Typus Rosenmüllers. Die Alveolen der Incisiven sind schlecht erhalten. Von P_{1-3} keine Spur. Die Spitze des Canin ist abgenutzt, aussen eine tiefe Mulde eingeschliffen. Durchmesser 22 mm, von Gestalt klein und schlank. P_4 mit angekautem Protoconid, zweitem Sekundärhöcker und der Hinterpartie. Beide Sekundärhöcker sind miteinander verschmolzen und durch eine Furche vom Protoconid getrennt, 6 und 5 mm hoch, zusammen 9,2 mm lang. Bei den Molaren sind vorzugsweise die Aussenhöcker, bei M_1 auch Metaconid und Entoconid nebst seinem Sekundärhöcker abgenutzt. M_2 und M_3 grob gerunzelt, Basalwulst schwach.

Nr. 7b. Ebenso, doch fehlt — ein individueller einseitiger Mangel — hier wieder einmal der P_4 . M_1 noch mehr abgekaut als bei der linken Hälfte, ebenso die Runzelung der Zähne M_2 und M_3 . Canin intakt: 32 hoch, 24 mm dick, mit rundlicher Vorder- und scharfer Rückschneide.

Nr. 4a. Zum Schweizer Schädel gehörig! Die Incisivenpartie ist schlecht erhalten, der Canin schlank, klein, sehr zerbrochen. Keine P_{1-3} . Der P_4 mit zwei kräftigen inneren Sekundärhöckern, durch eine tiefe Furche isoliert, wie auch die hintere Partie sich durch ein Tal vom Hypoconid abtrennt. Sekundärhöcker je 7 hoch, zusammen 10 mm lang bei einer Protoconidhöhe von 10 mm. M_1 stark abgenutzt, M_2 und M_3 glatt angekaut. Der Ramus ascendens mit starken Muskelansätzen.

Nr. 4b. Wie voriger. P_4 abgebrochen. M_1 , M_2 und M_3 tüchtig abgenutzt.

Nr. 17. Aus der Slouperhöhle in Mähren. Die Alveolen der Incisiven normal. Canin schmächtig, sehr verletzt. Keine P₁₋₃. P₄,

dessen Schmelz an der Innenseite des Protoconids abgesprungen ist, mit zwei inneren Sekundärhöckern von 4,5 Höhe und 8,5 mm Gesamtlänge. Symphyse mässig ausgebildet. M_1 an den Aussenhöckern, M_2 und M_3 mehr auf der Fläche angekaut. Runzelung wie gewöhnlich.

Aus dem Königl. Naturalienkabinett zu Stuttgart lagen vor:

Nr. 1 der Tabelle B 3. Die linke chthamalognathe Unterkieferhälfte eines echten Höhlenbären und zwar wohl des Spelaearctos planus Oken, des flachstirnigen, denn der zugehörige Schädel muss chthamalometop gewesen sein. Derselbe wird bald mit Ursus priscus identifiziert, bald (von E. Fraas) demselben angenähert: "affinis priscus" und stammt aus der Charlottenhöhle bei Hürben (Nr. 8370 der Sammlung). C-Form! Der Processus coronoideus ist abgebrochen, der Processus angularis schmal und schwach gebogen, 20 lang, 12 mm breit. Die Symphyse steigt bei 35 ° aufwärts und ist niedrig, an der Anwachsfläche jedoch grob ausgebildet. Der dritte Incisiv hat einen 6 mm breiten, fast wagrecht abstehenden Talon, J₂ ist gleichfalls taloniert, zurückgedrängt, so dass der J₁, der jedoch ausgefallen ist, nahe an den J_3 zu stehen kam. Canin klein, schmächtig, 34 hoch, 21,5 mm dick, rasch verjüngt, mit kräftiger rundlicher Schneide hinten, nicht abgenützt. P₁₋₃ fehlen spurlos. P₄ mit 9,6 mm hohem Protoconid, zwei inneren perlförmigen Sekundärhöckern von je 5 mm Breite und Länge. Der Talon hat eine Hypoconidschneide, vom Entoconid keine Spur. Der M₁ hat ein 6,2 breites, 5 mm langes kräftiges Paraconid. und Hypoconid sind abgekaut. Metaconid mit Sekundärhöcker vorn und hinten. M2 mit äusserem Basalwulst und Sekundärhöcker hinter Meta- und Entoconid, letzteres 8 mm hoch. M₃ grob gerunzelt. Talonid aussen stark, innen schwach konvex. Der hintere Ast misst vom M₃ lingual bis zur hinteren Condylusmitte 101 mm. Tafel V Fig. 5.)

Nr. 2 der Tabelle B 3. Rechte Hälfte. Condylusrand und Processus coronoideus fehlen; altes Exemplar. Ursus spelaeus vor sibyllinus E. Fraas (Nr. 9991). Parallelogramm- oder mesognathe Form. Asthöhe vor P_4 59, hinter M_2 61. Processus angularis abgebrochen. Symphyse steigt bei 35° aufwärts, ihre Anhaftfläche mässig rauh. Incisiven weggefallen. Alveole des J_3 direkt am Canin, der Zahn muss ihm angelegen haben. J_1 muss vorgesessen haben. An der Stelle der

 P_2 und $_3$ eine Alveolarfurche. P_4 und folgende Backenzähne sehr abgekaut, namentlich an der äusseren Krone. Die beiden inneren Sekundärhöcker wohlausgebildet. Bei M_1 war der Sekundärhöcker zwischen Meta- und Entoconid stark entwickelt. Bei M_2 und M_3 sind nur die Umrisse genügend erhalten geblieben. B-Form!

Nr. 3 der Tabelle B 3. Ursus spelaeus B-Form = sibyllinus E. Fraas aus dem Hohlestein. Mesognath. Processus angularis grob gebaut, 19 mm lang. Symphyse zunächst bei 20° aufsteigend. Incisiven ausgefallen. J_2 neben dem hart vor dem Canin gesessenen J_3 . Die Krone des Canin bis auf ein Dritteil weggeschliffen, letzteres erkerartig stehen geblieben. Dicke 22 mm. P_{1-3} fehlen. P_4 mit Sekundärhöckern. Molaren stark angekaut, Basalwülste bei M_1 und $_2$ aber vorhanden. M_3 hinten zugespitzt. (Siehe Tafel VI Fig. 3.)

Ursus spelaeus A-Form, Hohlestein. Nr. 4 der Tabelle B 3. (Nr. 61.) Grosse linke hypselognathe Kieferhälfte. Die Incisiven sind ausgefallen, desgleichen der P₄, sonst vollständig und sehr wohl erhalten. Ast bei M₃ am höchsten, in einem Winkel von 33° nach dem Angulus aufwärts geschwungen. Diese Form gilt als der echte typische Höhlenbär; sie stellt das äusserste Extrem der Entwicklung dar, wobei das Tier die bedeutendste Grösse und Maße erreichte, um dann auszusterben, analog dem Dinotherium giganteum. Der Angelus-Fortsatz ist hier kurz, zierlich, schlank, aufwärts gebogen, der Abstand seiner Spitze von dem mit dem Condylus gebildeten Winkel 18, bei beringianus 17, bei Ursus arctos aus Polen (Nat.-Kab. Stuttgart) 16 mm. Die Symphyse steigt bei 45° aufwärts, innen sehr grobkörnig. Incisiven ausgefallen. Der J₃ stand fest am Canin, daneben, nicht nach hinten gerückt, der J_2 , etwas vor diesem der J_1 . Canin konisch, gebogen, mit Rückschneide, 42 hoch, 28 mm dick. P_{1-3} fehlen, die Lücke besitzt einen starken Grat. P_4 ausgefallen. M_{1-3} stark abgenutzt.

Nr. 5 der Tabelle B 3. Rechte Kieferhälfte derselben Form. Hypselognath. Ast zwischen M_2 und M_3 am höchsten, daselbst in einem Winkel von 30° nach dem Processus angularis aufwärts geschwungen. Letzterer derb und breit bei einer Länge von 24 mm. Symphyse bei 45° steigend. Der Kiefer ist sehr roh ausgebildet, mit kräftigen Muskelansätzen. Incisiven ausgefallen, die Alveolen beschädigt; die von J_2 steht um 65 mm zurück, die des J_3 ganz vorne am Canin.

Letzterer fast bis auf die Wurzel abgenützt, 29 mm dick, P_{1-3} fehlen; Knochengrat des Diastema. P_4 mit niedergekautem Protoconid und inneren Sekundärhöckern. Bei M_{1-3} sind die Kronen niedergekaut. (Siehe Tafel VII Fig. 4.)

Nr. 6 der Tabelle B 3. Rechte Hälfte aus der Charlottenhöhle bei Hürben (Nr. 8374). Hypselognath. Ast bei M₃ am höchsten, in einem Winkel von 30° zum Angulus aufgebogen, dessen Fortsatz weggebrochen ist. Symphyse steigt bei 45°, innere Fläche sehr grobkörnig. Incisiven ausgefallen. Alveole des J₁ vorn, J₂ rückwärts, des J₃ vorn am Canin. Caninkrone um mehr als die Hälfte abgenutzt. Dicke 29 mm. P₁₋₃ fehlen. Alveole des P₄ zeigt, dass die Wurzeln zusammenliefen. M₁ angekaut. Paraconid kräftig, 5 mm lang und breit, Sekundärhöcker vor Meta- und Entoconid. Basalwulst bei M₁ und M₂. M₃ hinten stark abgerundet.

Nr. 7 der Tabelle B 3. Im Mainzer Museum verglich ich die rechte stark hypselognathe Kieferhälfte eines alten Tieres, angeblich aus Ungarn. Die Ausbildung ist sehr kräftig, der Processus angularis abgebrochen, am Grunde 20 mm breit. Symphyse steigt zunächst bei 30° aufwärts. Incisiv-Partie abgebrochen. Caninalveole von 35 mm grösstem Durchmesser. P₁₋₃ fehlen. Alveole des P₄ und M₁. M₂ Zacken niedergekaut nebst dem hinteren Sekundärhöcker, der kräftig gewesen. Starker äusserer Basalwulst. M₃ grobkörnig, Talon aussen konvex (typisch).

Nr. 8 der Tabelle B 3. Unterkiefer des Höhlenbärenskelettes aus Mähren vom sibyllinus-Typus. Derselbe ist vorwiegend mesognath, wie auch der Schädel mehr meso- als hypselometop befunden wird. Die Ausbildung des Kiefers ist, dem mittleren Alter des Tieres entsprechend, kräftig. Die Incisiven haben breiten Talon, die Canine sind konisch, kräftig, die Backenzähne M_{1-3} auf der Krone tüchtig angekaut, der kieferechte linke P_4 hat starke Sekundärhöcker. Bemerkenswert ist das Vorkommen einer kräftigen Alveole des P_2 linksseitig. (Vergl. Nr. 22 aus Dresden.)

Nr. 9 der Tabelle B 3. Junges Tier, rechte Kieferhälfte. Der Vorderrand des Processus coronoideus ist gleich dem Condylus und dem Processus angularis weggebrochen. Schmächtig, kaum mesognath. Die Alveole eines Milchzahns ist an der Stelle des P₂ noch konserviert.

Canin stark, konisch. P_4 mit breiten niederen Sekundärhöckern. M_1 ausgefallen. M_2 und $_3$ reich und grob gerunzelt oder gekörnelt, intakt.

Nr. 10 der Tabelle B 3. Ein mesognather Unterkiefer von Ursus spelaeus aus Lehm, unbekannten Fundortes, im städtischen Museum zu Weimar mit den Alveolen der Incisiven. Die des J_1 sitzt vor, J_2 dahinter und J_3 daneben. Canin mit abgenützter Spitze. P_{1-3} fehlen. M_{1-3} stark abgekaut. Hinter M_3 ist der Ast abgebrochen. Canindicke 24 mm. Rückschneide abgerundet. Symphyse sehr kräftig, 105 hoch, 45 mm breit auf der rauhen Anhaftfläche.

Nr. 11 der Tabelle B 3. Sehr altes Tier, hochgradig hypselognath. Angeblich aus der Grotte de l'Herm in Frankreich, wohl jedoch aus Flussand, worauf die zahlreichen Mangan-Dendriten schliessen lassen. An der Stelle des P₂ befindet sich eine Alveole, die wohl eher einem Milchzahn, höchstens einem verkümmerten P₂ zuzuschreiben sein mag. Canin abgebrochen, P₄ desgleichen. M₁ ausgefallen, M₂ und 3 bis auf die Wurzeln niedergekaut. Processus coronoideus und Innenseite des Condylus abgebrochen. Processus angularis steht hochkant, ist kurz, krumm-spornförmig. Mainzer Museum. (Von Dr. Krantz in Bonn.)

Nr. 12 der Tabelle B 3. Fragment aus der Knochenhöhle von Steeden, untersucht im Museum zu Wiesbaden. Rechte Hälfte. Die vier Backenzähne erhalten. Das Talonid des M_3 aussen konvex, Kaufläche grobgerunzelt. M_2 mit schwachem Basalwulst. Bei dem M_1 das Paraconid 5 lang, 7 mm breit, zwischen ihm und dem Metaconid zwei Sekundärhöcker bezw. Metaconid dreizackig! Der Sekundärhöcker vor dem Entoconid grösser als letzteres, 7 lang, 5,8 mm breit. Entoconid nur 5,8 lang, starker äusserer Basalwulst. P_4 mit kräftigen Sekundärhöckern und hohem Talon. Protoconid 10,5 mm hoch, Hypoconid 8,2 mm. Entoconidschneide. Die Länge des $M_1 + M_2 + M_3$ beträgt 88 mm.

Nr. 13 der Tabelle B 3. Linkes Kieferstück mit M_3 und M_2 nebst der Alveole des M_1 von einem alten Tiere. Die Zahnreihe beträgt einschliesslich der Alveole 90. Die Zähne sind stark abgekaut.

Nr. 14 der Tabelle B 3. Rechtes Kieferstück mit dem M₂, M₁ und P₄, gleichfalls von einem alten Tiere. Das etwas angekaute Protoconid des P₄ ist 9,5 mm hoch, dessen Hypoconid 7, sein Paraconid 7,5 mm. Sekundärhöcker Nr. 1 warzenförmig; Nr. 2 besser entwickelt.

Nr. 15 der Tabelle B 3. Linkes Kieferstück mit dem M_1 und P_4 von einem alten Tiere. Das Paraconid des M_1 ist 5 lang, 7,8 mm breit, Proto- und Hypoconid tief niedergekaut. Der P_4 hat die Talonpartie nicht entwickelt. — Bei losen Backenzähnen zeigt sich das Talonid des M_3 stets aussen konvex vorquellend — ein Charakteristikum der Höhlenbären. Die Wurzeln pflegen bei M_3 miteinander zu verwachsen; die vordere ist 9,5, die hintere 17,6 mm dick. Bei M_2 maß ich für die vordere 10,6, für die hintere 14,6, ihre Höhe 26,4 mm.

Spelaearctos arctoideus (Blumenbach).

Zwei aus der Grotte de l'Herme in Frankreich von Dr. F. Kraatz in Bonn erhaltene Unterkieferhälften gehören dieser Form an. eine linke Hälfte, ist schwach mesognath, der Canin im Vertikalschnitt aussen weggebrochen, so dass nur die innere Hälfte stehen blieb. gebogen, nicht derb-konisch. Alveole des P₁ vorhanden, P₂ und 3 fehlen. P₄ mit drei kleinen, nur durch eine schmale Furche vom Protoconid getrennten Sekundärhöckern. Alle Backenzähne sehr wohl erhalten, kaum aussen etwas angekaut, M2 und M3 mit sehr glatter Kaufläche und nur schwachen Sätteln und Runzeln, nicht wie bei Ursus spelaeus. dem stehen die drei Alveolen der Incisiven genau nebeneinander, die des J_3 vor dem Canin. Nr. 2. Etwas älteres Exemplar mit mehr angekauten Backenzähnen. Der Processus coronoideus ist wohlerhalten, sein Hinterrand ganz senkrecht. Processus angularis schmal, gekrümmt wie bei Ursus arctos. Alle drei Alveolen der Incisiven schnurgerade nebeneinander, die des J_3 vor dem Canin. Grosse Alveole des P_1 . P_2 und $_3$ fehlen. P_4 und M_1 ausgefallen. M_2 und M_3 mit sehr glatter, fast intakter Kaufläche, die gleich derjenigen des vorgenannten Kiefers durch die flachen Sättel und die sehr spärliche Runzelung sich sehr von denen des echten Höhlenbären (Ursus spelaeus R.) unterscheidet. Ursus (Spelaearctos) arctoideus ist offenbar eine zwischen der engeren Ursus arctos-Gruppe und der Spelaearctos-Gruppe formal vermittelnde Spezies. Durch die Sekundärhöcker des P₄ zählt sie schon zur letzteren Gruppe.

Über die Arctos-Gruppe.

Es erübrigt hier noch das Material fossiler und recenter Bären dieser Gruppe vorzuführen, die offenbar direkt aus der Etruscus-Gruppe

sich abgezweigt hat unter Beibehaltung einiger älterer Charakteristika, welche bei den ausgestorbenen Ästen Ursus Deningeri einer- und Ursus spelaeus andererseits in Wegfall gekommen waren.

A. Fossile und historische Formen.

- 1. Ursus arctos subfossilis von Middendorf. Unter der Bezeichnung Ursus priscus Goldf., gefunden 1870 im Hohlefels, sandte das Kgl. Naturalienkabinett in Stuttgart eine rechte Unterkieferhälfte dieser Form, die einem jungen Individuum zugehörte. Die hintere Partie fehlt. Die Symphyse steigt bei 30° aufwärts und wird später Die Incisiven sind schwach gewesen. Von J_1 ist keine Alveole vorhanden, die von J_2 steht hinter derjenigen des J_3 . Der dritte Incisiv lag der inneren Vorderkante des Canin an. Der Canin ist leider sehr verletzt, konisch, gebogen, kräftig, 28 mm dick im Durchmesser. Der P₁ stand dicht bei dem Canin, ist doch seine Alveole sogar in dessen Wurzel eingefräst. P₂ und P₃ fehlen gänzlich. P₄ mit Paraconidwulst und mit Schneide. Sein Protoconid 10,2 mm hoch, Hypoconid und Entoconid, beide als 4 bezw. 4,5 mm hohe Höckerchen hervortretend. M₁ aussen und hinten angekaut, kräftig, sein Paraconid 5 mm lang, die Krone aussen 12, innen 8 mm hoch. Die Sekundärhöcker sind wohl entwickelt, bis 4 mm lang, Basalwulst sehr stark. M₂ mit sehr kräftigem Paraconid und Metaconid, die Krone bei letzterem 9,8 hoch. Zwischen diesem und dem Entoconid steht ein 5 mm langer, sehr kräftiger Sekundärhöcker. Aussenwulst sehr kräftig. M₃ hat eine nach hinten allmählich verjüngte Kaufläche, deren Runzeln gross und gut entwickelt sind. (Siehe Tafel VIII Fig. 6.)
- 2. Ursus arctos subfossilis von Middendorf aus dem "Heppenloch" bei Hedingen (1870). Unter Nr. 7593 im Kgl. Naturalienkabinett zu Stuttgart mit der Bezeichnung "Ursus arctos L". Rechte Kinnlade mit der Alveole von M₂, bei M₃ leider abgebrochen. Incisivenpartie defekt. Symphyse bei 30° ansteigend. Canin stark nach aussen und rückwärts gebogen, 26,2 mm dick. Schneide flach konvex. Kräftige Alveole des P₁ am Grunde des Canins. An Stelle des P₂ nur eine Alveolarfurche. P₃ fehlt spurlos. P₄ mit Paraconidwulst, Protoconid hinten angekaut, Krone daselbst 10 mm hoch, mit Höckerchen an der Stelle des Metaconides und mit Hypoconidschneide, jedoch alle diese Elemente nur schwach ausgebildet. M₁ mit kräftigem Paraconid, das-

selbe ist 5 lang, 7,8 mm breit. Sekundärhöcker kräftig, mit vorstehenden Nebenhöckerchen 4 lang, hinten 3 mm breit. Vorderer äusserer Basalwulst am Hypoconid.

3. Ursus arctos, Beilsteinhöhle (1895). Kgl. Naturalienkabinett zu Stuttgart. Nr. 9043. Schädel. Schädelkapsel bei den Schläfenbeinen abgebrochen. Nähte verwachsen. Vom Hinterrand des Palatinum bis zu den Incisiven 172 mm lang. Breite an der Wurzel der Canine aussen 75. Starke Alveole des P₁ an der Caninwurzel. An Stelle des P₂ nur eine Alveolarfurche. P₃ Alveolen zweiwurzelig. P₄, M₁ (siehe Tabelle B 4) M₂ stark gerunzelt (wie bei den Höhlenbären), Talon gross, zugespitzt. Alveolarbreite der Incisivenreihe 43 mm. Vom Vorderrand des Canin bis Hinterrand des foramen infraorbitale Canin 19,5 mm im Durchmesser, schlank, mit schwacher Vorder- und scharfer Rückschneide. Augenhöhle 45 mm hoch. Schädelbreite am Processus postorbitalis 88, Nasalbreite 32 mm. Die Backenzähne sind im Verhältnis zum Schädel ungemein gross, stark, kräftig. Der M₃ verjüngt sich erst am Ende des Talons; hinter dem zweiten Höcker besitzt er noch 17 mm Breite. Die Mittellinie auf der Kaufläche zwischen dem Aussen- und Innenhöcker erstreckt sich nur bis zum abgeschnürten zweiten Höcker.

Der Unterkiefer, dessen rechte Hälfte vorliegt, fällt gleichfalls durch ein relativ starkes Gebiss auf. Die hintere Kieferpartie ist dagegen ungemein schwach entwickelt. (Siehe Tafel VIII Fig. 5.)

Vom Hinterrand des M_3 bis Hinterrand des Condylus beträgt die Entfernung nur $99,3\,^{\circ}/_{\circ}$ der Länge der Molarenreihe, dagegen beim Beringsbär . . . $105,8\,^{\circ}$, , , , , , , , , ,

Die Molarenreihe im Verhältnis zur Gesamtlänge des Kiefers beträgt

30,5 % beim Beilsteinhöhlenbär 32,1 " " Beringsbär 27,8 " " Kamtschatkabär

26,7 " " polnischen Bär

25,4 " " Charlottenhöhlenbär

24,3 " " A-Höhlenbär.

4. Ursus arctos L. (Portis) von Taubach bei Weimar. Material aus dem städtischen Museum daselbst, mit Erlaubnis Grossherzoglicher Bürgermeisterei zur Verfügung gestellt von dem Konservator der Sammlungen, Herrn Oberlehrer Möller. Vom Schädel erhielt ich nur Oberkieferbruchstücke zur Untersuchung. Dieselben erinnern zum Teil sehr an den Kamtschatkabären (Ursus piscator Pucheran), eine Lokalrasse des braunen Bären, der so höchst variabel ist.

Nr. 2202 ist ein Fragment der linken Hälfte, die Incisiven und Canine sind in Wegfall gekommen, denn der vordere Teil des Maxillare und Praemaxillare ist abgebrochen. Die Alveolen von P_1 und P_3 sind vorhanden, ebenso die Backenzahnreihe = $P_4 + M_1 + M_2$. Vom Alveolarrande über dem Einschnitt von M_1 bis zum Oberrand des Nasale beträgt die Höhe 97, genau eben so viel, wie bei dem Schädel eines sehr alten Piscator im Mainzer Museum.

Nr. 1276. Das linke Maxillare mit P₂ (?), P₃, P₄, M₁ und M₂. Die Zahnreihe ist ebenso konvex nach aussen gebogen, wie bei Piscator.

 $\rm Nr.~1279.~~Das~linke~Maxillare~mit~M_1~und~M_2,~davor~und~dahinter~abgebrochen.$

Nr. 1276. Das rechte Maxillare in gleicher Verfassung.

Nr. 1269. Das linke Maxillare ebenso.

Nr. 1275. Das rechte Maxillare ebenso.

Nr. 1268. Das rechte Maxillare mit M₂.

Nr. 1276. Das rechte Maxillare mit M₂ und verletztem M₁.

Nr. 1278. Das rechte Maxillare mit M_1 und M_2 .

Nr. 1277. Ebenso, 1425 desgl., 1426 das linke Maxillare mit M_1 und M_2 .

Von Unterkiefern:

Der Sekundärhöcker des M_1 ist wohlentwickelt, desgl. der äussere Basalwulst des M_2 .

Nr. 1308. Linke Hälfte mit den Alveolen der Incisiven, dem Canin, der Alveole des P_1 , dem P_4 , M_1 M_2 und M_3 , dahinter abgebrochen, mesognath.

Nr. 1309. Linke Hälfte mit den Alveolen des Canin und der Backenzahnreihe, hinter der letzten abgebrochen. Mesognath.

Nr. 1307. Rechte Hälfte mit den Alveolen des P_1 , P_3 und P_4 , dem M_1 , M_2 und Alveole des M_3 , der Condylus ist abgebrochen. Chthamalognath!

Nr. 1351. Linke Hälfte mit der Alveole des P_1 , dem P_4 , M_1 , M_2 und M_3 . Auch der letztere ist angekaut, hinten nicht verjüngt, sondern wie bei Piscator gleich dem vorderen Abschnitt halbkreisförmig abgerundet.

Nr. 1305. Rechte Hälfte: Alveolen des P_1 , P_4 , M_1 , M_2 und M_3 , Processus coronoideus und Condylus vorhanden!

Nr. 1311. Desgleichen mit Alveolen der Incisiven, abgebrochenem Canin, der P_1 -Alveole, dem P_4 , den Alveolen des M_1 und M_2 , dem M_3 ; dahinter abgebrochen. Chthamalognath!

Nr. 1972. Rechte Hälfte mit dem P_4 , M_1 und M_2 nebst der Alveole des M_3 , davor und dahinter abgebrochen, ebenso ist der Unterrand in Wegfall gekommen.

Nr. 1283. Linke Hälfte mit der Alveole des P_3 , halbem P_4 , dem M_1 , M_2 und M_3 , dahinter abgebrochen.

Nr. 1274. Linke Hälfte mit abgebrochenem Canin, der Alveole des P_1 , dem P_4 , dem M_1 , M_2 und M_3 , dahinter abgebrochen. Der M_3 ist hinten stark verjüngt und lang ausgezogen im Gegensatze zu dem M_3 bei Nr. 1351. Bei den von mir untersuchten Zähnen des recenten Ursus arctos befindet sich die Konvexität des Randes auf der anderen Seite des Zahnes, so dass der linke M_3 des Taubachers für den rechten Zahn des Ursus arctos gehalten werden würde!

Nr. 1270. Linke Hälfte mit M_1 , der Alveole des M_2 mit der vorderen Wurzel, Abbruch dahinter.

Nr. 1272. Linke Hälfte mit dem M_2 , das Fragment hat sehr starke Muskelansätze und gehörte einem sehr kräftig ausgebildeten Individuum an.

Nr. 1271. Rechte Hälfte mit der hinteren Wurzel des P_4 und dem M_1 , Abbruch davor und dahinter. Drei lose P_4 , drei lose Molaren.

Einige Fragmente ganzer, d. h. ungetrennter Unterkiefer zeigen folgende Ähnlichkeit mit dem Kamtschatkabären:

	7		es Unt	aubacl	h	k rechte Hälfte eben- daher Nr.	d Kamts bä (Museur	kiefer es chatka- ren m Mainz)
	1321	1312	1282	1281	1280	1451	alt	jung
Symphysenlänge obenher bis an J_1 . "untenher bis Vor-	64	6 8	74	71	•	•	70	56
derrand	90	97	97	•			96	86
Breite des Corpus mandibulae bei den C	68	74	72	67	63		72	62
" der Incisivenreihe (Alveolen) .	32,5	37,5	35	32	32		36	36
, des Corpus hinter P ₁	57	55	57,5	57			62	49,2
Die Symphyse ist vorn	konvex	konvex	oben flach unten konvex		oben flach unten konvex	•	oben flach unten konvex	konvex
Breite zwischen den P ₁	32	36	33	36	33		36	2 9
Durchmesser der Caninkrone (von vorn nach hinten)	23	c. 24	•		•	26	21	22
ränder zwischen P_4 und M_1	١.	53					60	50
Abstand des P ₄ vom C		50				44	50	44
Höhe der Caninkrone aussen					. 1	38	•	34

Aus Obigem geht hervor, dass der Typus des Kamtschatkabären, (Ursus piscator) nicht (mit Lydekker!) zu verwechseln mit dem Beringsbären, schon unter den Taubacher Bären vertreten war.

5. Ursus arctos L. von Wildberg in Sachsen, aus Lehm "über der Rh. antiquitatis-Schicht" nach Deichmüller, im Mineralog. Museum zu Dresden. Schädel, linke Hälfte mit Ausschluss des Jochbogens. Gesamtlänge 360 mm. Augenhöhlenhöhe 46. Canin ausgefallen, der auf der lingualen Seite tief niedergekaute P₄ vorhanden, zwei starke Alveolen für P₁ und P₃ von einem Durchmesser von 7 mm, von vorn nach hinten gemessen (Längsachse des Schädels). Nähte durch Verwachsung sämtlich vollständig verschwunden. Nasalia tief muldenförmig, Frontalia gar nicht. Cristae schwach entwickelt, es liegt vermutlich ein weiblicher Schädel vor.

Der Unterkiefer zeigt in den (vorn ausgebrochenen) Alveolen, dass die Incisiven eng gestellt waren. Breite bei den Caninen (labial) 57 mm. Canin (Spitze ergänzt) 34 hoch, 22 mm im Durchmesser, hinten und namentlich lingual tief ausgenutzt, jedenfalls von den dritten Incisiven des Oberkiefers. P₁ beiderseits vorhanden, knopf-

förmig, 7,5 lang, 5 mm breit. Alveolenrudimente von P_2 . Die P_3 fehlten. P_4 ganz wie beim recenten Ursus arctos, Spitze abgekaut. Bei M_1 die Krone fast und bei M_2 gänzlich abgekaut. M_3 fehlte schon bei Lebzeiten, wie die zugewachsene Alveole zeigt.

6. Ursus arctos (fossilis). Unterkiefer, ausgegraben vom Rektor Lieser aus Remscheid im Hunsrück. Die Farbe der rechten Unterkieferhälfte ist die des Roteisensteins; beim Ausgraben wurde das Stück leider stark beschädigt, so ist der Processus coronoideus und der Condylus abgebrochen, desgl. die Krone des P₄ und der vordere Abschnitt des M₁, ferner der M₃ mit einem Stück des Kieferastes, welches die Wurzel geborgen hatte.

Die Incisiven standen sehr eng, wie die Alveolen lehren, denn der J_1 stand vor dem J_2 . Der Canin ist erhalten, hakenförmig, lingual stark durch Gebrauch ausgeschliffen. Alveole von P_1 kräftig entwickelt. M_1 und M_2 gehörig abgenutzt. Der Ast selbst ist nebst seiner Symphyse kräftig entwickelt, fast mesognath.

- 7. Ursus arctos aus historischen Zeiten, heimisch im niederrheinischen Schiefergebirge. Rektor Lieser grub einen ganzen Schädel
 eines nahezu erwachsenen Bären aus einer Mulde, die Schlacken und
 eine irdene Pfeifenröhre enthielt. Von diesem Schädel gelang es ihm
 nur, die Gaumenplatte mit dem Gebiss zu bergen. Das Stück gelangte
 in den Besitz des Mainzer Museums. Die Incisivenpartie ist weggebrochen. Alveolen von P₁ und P₂, tadellos erhalten der Canin, P₃,
 P₄, M₁ und M₂ völlig intakt! Das Individuum muss ein wildes Tier
 gewesen sein und stammt jedenfalls von einer Jagdbeute. Dazu ein
 P₄ des Unterkiefers.
- 8. Das Altertumsmuseum in Mainz besitzt aus einer römischen Schicht des Kästrich den Schädel eines jedenfalls auch wilden Bären, wie das prächtige Gebiss schliessen lässt. Derselbe mag gegenüber im Taunus gehaust haben und besass eine bedeutende Schädelgrösse. Ein sicheres Maß des verletzten Stückes ist die Entfernung vom Hinterrand des Meatus auditorius bis zur Spitze des Canin, welche

B. Jetztlebende Bären.

- 1. Schädel des braunen Bären im Museum zu Wiesbaden, sicher wildes Tier. Vollständiges Gebiss. Die P₂ fehlen völlig, Canin langgestreckt, scharfschneidig. Der Unterkiefer trägt eine Schusspur. Canin am Grunde dick, dann rasch verjüngt.
- 2. Schädel nebst Unterkiefer vom braunen russischen Bären aus den Forsten des Fürsten Wittgenstein, wohl erwachsen, aber jugendlich. Sehr flachstirnig. Linksseitig oben alle Prämolaren vorhanden, rechtsseitig fehlt P₁. Unterkiefer chthamalognath, linksseitig mit P₁ und P₃, rechtsseitig ohne vordere Prämolaren. Museum Mainz.
- 3. Schädel nebst Unterkiefer vom polnischen Bären (Minsk) Ursus arctos L. b) Zarnowki. Die Mitte des Schädeldaches, bestehend aus der Hinterpartie der Frontalia und dem Vorderrande der Parietalia, ist über der Kronennaht hochgewölbt bei dieser Rasse. Die Zähne des Unterkiefers sind sehr kräftig entwickelt, die Incisiven sämtlich mit kleinem Talon versehen, der Canin am Grunde dick, gekrümmt, von der Hälfte an stärker verjüngt bezw. zugespitzt, mit starker Schneide. P₁ dicht am Canin, 6,5 lang, 4,5 mm breit, wie bei dem Bären aus der Beilsteinhöhle; über die Mitte verläuft eine Schneide. P_2 und P_3 fehlen völlig im Gegensatz zum Oberkiefer, wo P_2 durch eine Alveolarfurche markiert ist, der P₃ 7 lang und 6 mm breit ist. Die Kauflächen der Backenzähne sind wenig gefältelt oder gerunzelt; der M₃ ist ziemlich klein. Bei M₁ des Unterkiefers ist das Protoconid 8,6, das Hypoconid 6,9 mm hoch, beide Sekundärhöcker sind gut entwickelt, ebenso der Basalwulst aussen am Hypoconid, letzteres gilt auch für M₂. Aus dem Vergleich der Bärenschädel ersieht man, dass es zuweilen sehr gewagt ist, aus der Grösse der Zähne oder selbst der Zahnreihen Schlüsse auf die Grösse des Kopfes oder gar auf diejenige des ganzen Tieres begründen zu wollen. (Kgl. Nat.-Kab. Stuttgart. Siehe Tafel I Fig. 2.)
- 4. Zwei Schädel des Alpenbären, zur Ansicht gesandt von Prof. Dr. Studer in Bern. Der Schädel des männlichen Individuums trägt die Bezeichnung auf der Gaumenplatte: Ursus arctos L. ad. von Jäger Spinal sen. 1874 erlegt. Bündten. Collect. Challande. Er ist ziemlich flach, P₁ vorhanden, für P₂ eine Rinne, P₃ jederseits oben. Obere Canine mit scharfer Schneide. Der weibliche Schädel gehörte

einem kümmerlich ernährten Individuum an und ist noch flacher. Beide Schädel sind klein, wie denn die Alpenrasse überhaupt infolge ungenügender Ernährungsverhältnisse und fortgesetzter Verfolgung, sowie unausbleiblicher Inzucht an Grösse sehr hinter den Flachlandbären zurücksteht. Verhältnismässig gross sind die Canine.

5. Ursus arctos L. var. piscator, der Fischbär aus Kamtschatka. Das Mainzer Museum erhielt den Schädel eines alten, senilen und eines fast erwachsenen, jugendlichen Tieres von dort, neuerdings auch kam cin solcher in das kgl. Naturalienkabinett von Stuttgart. Ihn zeichnet die Breite des Jochbogens besonders aus, dann die hinten abgerundeten letzten Molaren, die bei dem gewöhnlichen Bären verjüngt sind. Überhaupt sind die Zähne verhältnismässig klein, die Incisiven werden stark abgeschliffen (durch Kräuterweide). Das Riesentier wird als sehr gutmütig geschildert, besonders von dem alten Steller (Reise nach Kamtschatka). Bei dem Schädel des alten Individuums fällt im Gegensatz zu dem Beringsbär die Kürze der Gesichtsknochen, Nasalia und Praemaxillaria, in die Augen. Zwischen den Augenhöhlen beginnt eine Mulde, welche sich in der Längsachse über die ganzen Frontalia Der erste Anblick ist gleich dem eines Höhlenbären. Breite ist sehr auffallend. Alle Nähte sind gänzlich mit den Knochen Der Schädel hat ein rohes Ansehen infolge der sekundären Entwicklung der Muskelansätze, ein Zeichen für sehr starke und sehr Die Zähne stehen nicht im Verhältnis zum Schädel, sondern erscheinen als klein, beinahe zierlich. Von Incisiven besitzt das greisenhafte Stück den linken J₃ nicht mehr, derselbe scheint ausgebissen zu sein; die übrigen sind bis auf den Ernährungskanal, ja bis zum Grunde der Krone niedergekaut und teilweise kariös. Die beiden Canine sind an der Spitze abgenutzt, der rechte ist auch kariös geworden, der linke vorn senkrecht sehr stark angeschliffen. P₁ und P₃ vorhanden, von ziemlich gleichen Dimensionen, P₂ fehlte. Backenzahnreihe bogenförmig nach aussen ausladend. M2 ziemlich reichlich gerunzelt.

Der Unterkiefer zeigt eine zunächst wenig (30°), später steil ansteigende Symphyse und kurzen und breiten Processus angularis. Die Wurzeln der J_2 standen sehr weit zurück, sie sind längst ausgefallen, wie die Alveolenbeschaffenheit lehrt. Die J_3 sind gesund, tief niedergekaut, die J_1 haben entblösste Pulpen. Die P_{1-3} fehlen, doch müssen die P_1 vorhanden gewesen sein, weil deren Alveolen ganz

roh zugewuchert sind. P₄ rückwärts gerichtet, die M₃ lingual aus der Reihe vorspringend, hinten stark abgerundet. Die Molaren sind schwachhöckerig. Der Ast ist mesognath.

Das jugendlich kräftige Tier, von welchem ein anderer Schädel des Mainzer Museums herrührt, zeigt noch nicht so auffallende Verbreiterung des Schädels, ebenso sind die Orbita nicht so erhoben, die Mulde ist noch seicht. Das Gebiss ist in vortrefflichem Zustand. Die Incisiven sind allerdings angekaut. Schöne Canine mit abgerundeter Schneide sind völlig intakt geblieben. Beim Unterkiefer ist der Processus angularis noch schlank und spornförmig aufwärts gebogen, die Symphyse steigt bei 300 aufwärts. Canin gleichmässig verjüngt, schwach gekrümmt. Von Incisiven greift die Wurzel des kleinen J₂ weit zurück, der J₃ hat Talon. Der P₁ steht dicht am Canin, ist knopfförmig, 6,2 lang, 5 mm breit (bezw. 5,2:4,0), P₂ und P₃ fehlen gänzlich. P₄ mit Paraconidansatz, Höckerchen und Schneiden. M₁ hat kräftiges Paraconid, einzackiges Metaconid, vordere Sekundärwarze nur angedeutet, dagegen Sekundärhöcker zwischen Meta- und Entoconid gut entwickelt, Basalwulst nur angedeutet. Protoconid 10,2, Hypoconid 9,1 mm hoch. M₂ mit dreizackigem Metaconid, kräftigem Sekundärhöcker (4 mm lang und breit). Basalwulst fehlt, Kaufläche sehr glatt und einfach. M3 rundlich mit sehr glatter Kaufläche.

Diese beiden breitgesichtigen Fischbären sind Ursus piscator Pucheran und mit Ursus beringianus nicht zu identifizieren, wie Lydekker getan hat¹). Vergleiche die Tabellen A 2 und B 5.

6. Ursus yesoensis Lydekker. Der Yesobär schliesst sich enge an die vorige Form an und erscheint als dessen "vikarierende" Art, wie mich ein Schädel aus dem Kgl. Naturalienkabinett zu Stuttgart belehrte. Mit dem kleinen japanischen Kragenbär hat er keine nähere Verwandtschaft. Das vorgelegene Exemplar stammt von einem sehr alten Tier. Der Schädel ist breit, wie bei piscator. Von P₁ sind die Alveolen zugewachsen, von P₂ ist der linke vorhanden, 3 lang, 3,5 mm breit, stiftförmig, rechts Alveole. Der linke P₃ ausgebrochen, der rechte 6,5 lang, 5 mm breit, mit Höcker und Schneide. Canin mit

¹) Lydekker, Catalogue of the fossil Mammalia in the Brit. Mus. 1885 and Proceedings of the scientific meetings of the zoological soc. London 1897.

scharfer Schneide, schlank, leicht gekrümmt, Incisiven tief "abgegrast". Molaren lingual sehr abgenutzt. Bei dem Schädel ist der Angulusfortsatz sehr kurz und breit, die Symphyse nach hinten unten vorgewachsen, erst bei 20, dann mit 60° aufsteigend. Unterkiefer: Incisiven mit niedergekauten Kronen, J₁ ganz vorn, klein, J₂ doppelt so gross, weit zurück, J₃ vorstehend. Canine: der rechte fast ganz abgeschliffen, der linke mit hinten weggeschliffener Spitze, nach hinten gekrümmt, rasch sich verjüngend wie bei etruscus. P₁ klein, nahe dem Canin, nach vorn niederliegend. Protoconid erkennbar, Schneiden abgeschliffen, 6 lang, 4 mm breit, P₂ nur zugewachsene Alveolen. P₃ fehlen völlig. P₄ Paraconidhöcker nur angedeutet, Spuren von Ento- und Hypoconid.

 M_1 hinten und aussen angekaut, innen weniger. Alle Höcker sehr klein.

 $m M_2$ ein Parallelogramm. Kaufläche durchweg stark abgeschliffen, ohne äusseren Basalwulst, Sekundärhöcker gross, 5 mm lang und breit.

 M_3 ein kurzes rechtwinkliges Dreieck, der rechte Winkel vorn aussen. Alle Winkel etwas abgerundet. Runzelung der Kaufläche schwach. Nr. 3940 der Stuttgarter Sammlung.

7. Ursus beringianus (Arctos var. beringiana v. Middendorf). Schädel aus dem Königl. Naturalienkabinett zu Stuttgart, Schädel und Gebiss sind von dem des Ursus piscator sehr verschieden! Der Schädel ist langgestreckt, die J₁ und J₂ sind ziemlich klein, der J₃ fast caninförmig. P₁ am Canin, knopfförmig, 6 lang, 4 mm breit, mit kegelig erhobener Schneide. P2 steht in der Mitte zwischen P₁ und P₃ und ist stiftförmig, 3 mm lang und breit. mit kegeliger Schneide. P₃ 6 lang, 4 mm breit, gleich dem P₁, direkt vor P₄ stehend. M, mit beiden Sekundärhöckern, M₂ Talon von aussen eingeschnürt, daselbst nur 15 breit (vorn am ersten Höcker 24,5 mm!). Die Mittellinie zwischen den Höckern — das Tal — tritt auf der Kaufläche hinter dem zweiten Höcker an den Wulst des äusseren Schmelzes heran, letzteren von der stark gerunzelten übrigen Kaufläche abscheidend. Beim Unterkiefer zeigen sich zunächst die Incisiven niedergekaut, trotzdem das Tier nicht alt gewesen, was auf einen "Weidebären" schliessen Gleiches zeigt ja auch der fossile Höhlenbär. Canin am Grunde dick, gekrümmt, mit rundlicher Schneide, die obere Hälfte sehr verjüngt. P. dicht am Canin, klein, stiftförmig. Krone 5 bezw. 3 mm

lang, 3 bezw. 3 mm breit (links und rechts), knopfförmig. P_2 sehr klein, stecknadelknopfförmig, 3 mm lang und breit. P_3 fehlen durchaus.

P₄ mit angedeutetem Paraconidansatz und Hypoconidschneide. M₁ und M₂ je 30 mm lang, bei jenem das Paraconid kräftig, Metaconid dreizackig bezw. zwei Sekundärhöcker vor dem Metaconid; der Sekundärhöcker zwischen Meta- und Entoconid fast mit letzterem verschmolzen. Hypoconid nur mit Andeutung eines Basalwulstes, Protoconid 11 mm hoch. M₂ kräftig, namentlich der Sekundärhöcker zwischen Metaconid und Entoconid, ganz gleich dem letzteren, 5 lang, 4,5 mm breit. Basalwulst klein. Metaconid 8,5 mm hoch, Kaufläche mit grossen einfachen Hauptfalten oder Sätteln. M₃ kräftig, die hintere Partie nicht plötzlich zugespitzt, mehr rundlich, mit flachen Runzeln ohne Körnelung. (Siehe Tafel I Fig. 3.)

8. Ursus einereus, Grislibär. Kalifornien. Königl. Naturalienkabinett zu Stuttgart, Nr. 3821. Jugendliches Stück. Stirne flach. Der M₃ zeigt noch einen Innenhöcker am Talon. P₁ klein, stiftförmig, 4 mm lang und breit; statt des P₂ eine Alveolarfurche, P₃ klein, rundlich, 5 lang, 4 mm breit, gleich P₁ ohne Funktion.

Beim Unterkiefer ist der Processus angularis lang und schwach, Symphyse 40° . Die Incisiven: J_1 klein und zierlich, J_2 doppelt so stark, J_3 mit Aussentalon, der wagrecht absteht. Canin unten dick, gebogen, oben schlank, mit stumpfer Schneide hinten.

 P_1 etwas vom Canin zurückgerückt, klein, stiftförmig, 4,5 lang, 4 mm breit. P_2 und P_3 fehlen völlig. P_4 sehr einfach, M_2 mit gut entwickeltem Paraconid, 4 lang, 5 mm breit. Innere Sekundärhöcker kräftig, äusserer nur angedeutet. M_2 mit sehr kräftigem Sekundärhöcker zwischen Meta- und Entoconid, derselbe ist 4 lang, 5 mm breit. Aussenwulst. M_3 mit fast glatter Kaufläche (Fleischfresser), hinten dreieckig zugespitzt.

Über die kleinen Bären:

Ursus americanus, tibetanus, japonicus, ornatus, malayanus.

Der Baribal und der Kragenbär nebst dem insularen japonicus sind unter sich so nahe verwandt, wie etwa der nordamerikanische und der europäische Bison. Ursus ornatus entfernt sich etwas, der Bruan endlich nimmt eine noch weiter entfernte Stellung ein. Sie sind sämtlich Flachschädel — homalometop. Alle Prämolaren werden entwickelt, was sie mit etruscus auf eine Stufe stellt. Das Fehlen oder die geringe Ausbildung der Sekundärhöcker an den Molaren deutet gleichfalls auf einen älteren Typus hin.

Ich untersuchte zwei Schädel des tibetanus, einen des americanus, ornatus und malayanus aus dem Kgl. Naturalienkabinett zu Stuttgart. Bei tibetanus sind die Nasalia lang, das Intermaxillare gleich breit, bei americanus zugespitzt, die Stirne ist schwach konvex, die Gesichtslinie Bei ornatus liegt ein kurzer, abgerundeter Schädel vor, die Nasalia sind kurz, die Intermaxillaria gleich breit, die Stirne konvex, die Gesichtslinie schwach gebogen. Malayanus hat gleichfalls kurze Nasalia, sehr schmale Intermaxillaria, flache Stirne, gerade Gesichtslinie. Bezüglich des an Zahl vollkommenen Gebisses lässt sich sagen, dass bei americanus im Unterkiefer, dem charakteristischeren Teile bei den Bären, der J₂ doppelt so gross ist, als J₁ und weit zurückgreift, der Canin ist rasch verjüngt, hinten stark gekrümmt, J₃ mit Talon, P_1 steht dicht an demselben, mit deutlichem Höcker. P_2 sehr schwach, P₃, nach den Alveolen zu schliessen, auch in geringer Entwicklung. P₄ mit 6 mm Protoconidhöhe. M₁ fehlt der hintere Sekundärhöcker völlig, Protoconid 8, Hypoconid 6 mm hoch, Entoconid klein. M₃ Sekundärhöcker entwickelt, Metaconidhöhe 6 mm, Kaufläche glatt. M₃ Kaufläche hinten runzelig verschmälert bezw. eiförmig kaum gerunzelt. Bei tibetanus besitzt der J₃ einen starken wagrechten Talon, der sich an den Canin anlehnt, J₂ greift nach hinten zurück, J₁ halb so gross, gleich dem J₃ ganz nach vorn stehend. Canin etwas dicker als bei americanus, sich rasch zuspitzend. P₁ kräftig am Canin, mit deutlichem Protoconid, P_2 und P_3 stiftförmig, ersterer nahe am P_1 stehend. P_4 mit 5 mm hohem Protoconid. Bei M₁ fehlt der Sekundärhöcker zwischen Metaund Entoconid gänzlich, Höcker schwach entwickelt; Protoconid 8,5 mm, Hypoconid 7 mm hoch. Bei M₂ Sekundärhöcker entwickelt, gleich allen Zacken sehr schwach. Kaufläche einfach. Bei M₃ Kaufläche nur wenig nach hinten verschmälert, schwach gerunzelt, ganz die Form von etruscus (arvernensis). Bei malayanus fallen die riesigen Canine auf, sowohl oben wie unten, die Prämolaren sind stark und bilden eine geschlossene Reihe, der P₁ ist grösser als der P₄. Der J₃ ist verhältnismässig klein, J_2 sehr zurückstehend, J_1 vorn, M_1 hat keinen Sekundärhöcker und schwachen Basalwulst, M₃ besitzt kreisförmige

Gestalt. Ursus maritimus endlich hat, wie mehrfach hervorgehoben wurde und auch bekannt genug ist, als Fleischfresser sehr spitze Zahnhöcker, worin ihm der Grislibär am nächsten kommt. Die Canine sind gross, die Backenzähne klein. Er ist ein ausgesprochener Flachschädel. Über weitere Charakteristika und die Stellung im natürlichen System hat Max Schlosser bereits in ausgezeichneter Weise berichtet¹).

¹) Palaeontographica. Band 46. 1899/1900, Seite 95 ff. "Über die Bären und bärenähnlichen Formen des europäischen Tertiärs" von Max Schlosser (München).

III. Mustelidae (Melinae).

Meles taxus, Pallas.

Tafel III Fig. 2.

Das Museum zu Wiesbaden besitzt eine fragmentarische linke Unterkieferhälfte vom Dachs aus dem Mosbacher Sande, die einem kräftig entwickelten Individuum angehört haben muss. Die Incisiven sind weggebrochen, desgleichen die Partie hinter dem M_1 . Ebenso ist der P_4 ausgebrochen. Der Canin zeigt eine etwas abgenutzte Spitze, der M_1 ist gehörig angekaut, der Träger des Zahnes war ein altes Individuum.

Der Vergleich mit je einem Exemplar aus dem Museum in Wiesbaden, aus der Umgebung der Stadt, und einem aus dem Mainzer Museum, einem jungen Individuum angehörend, aus der Gegend von Halle, ergibt:

	Mos- bacher Fossil	Recent (Museum Wiesbaden)	Recent (Museum Mainz)	Fossil aus der Höhle von Lunel-Viel
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	17,2 8,4 13,8	45,5 15,8 7,8	43,0 15,3 6,6 12,0 14,0	17,4 8,4 16,8

Der Canin unterscheidet sich in keiner Weise von dem des recenten Dachses; hinter demselben steht die kleine Alveole für den P_1 , der P_2 und P_3 sind genau so gestaltet, wie bei dem jetzt bei uns heimischen Dachs, entsprechend kräftiger. Der M_1 ist gleichfalls sehr kräftig, länger und breiter als selbst bei dem Wiesbadener Stück, das einem starken Tier angehört haben muss, nach der Ausbildung der Sagittalcrista zu urteilen.

Der Dachs ist bereits aus anderen altdiluvialen Ablagerungen bekannt geworden. So beschreibt ihn auch de Serres aus den Höhlen von Lunel-Viel¹). Er vergleicht den Schädel mit denjenigen recenter Dächse und findet, dass der fossile stärker war, im übrigen aber dieselbe Art. Über den Unterkiefer bringt derselbe Forscher keine Maße, aber eine Abbildung (Pl. I), der wir, da die vorderste Partie mitsamt den Caninen weggebrochen ist, leider nur obengebrachte Zahlen entnehmen konnten. Die Strecke vom Hinterrande des Condylus bis zum Hinterrande der Krone des P_1 beträgt bei einem solchen fossilen Unterkiefer (Fig. 11) 42 mm, bei dem Mainzer recenten 44 mm, wonach anzunehmen, dass das Stärkersein nicht gerade die allgemeinen Grössenverhältnisse beeinflusst zu haben braucht. Fig. 12 stimmt in Länge der Zahnreihe vom Vorderrande der Alveole des P_2 bis Hinterrand des $M_1 = 34$ mm genau mit dem Mosbacher.

¹) Recherches sur les ossemens humatiles des cavernes de Lunel-Viel par Marcel de Serres etc. Montpellier 1839.

IV. Hyaenidae.

Hyaena arvernensis, Croizet et Jobert¹).

Tafel XI Fig. 1 und 2 und Tafel III Fig. 3.

Ein nahezu ganz vollständiger Schädel dieser grossen Art befindet sich im Museum zu Wiesbaden, wo er als zu Hyaena spelaea gehörig bezeichnet war. Als zu dieser Art gehörig führt ihn auch die Literatur an. Eine eingehende Untersuchung ergab jedoch, dass in diesem Objekte der Schädel der aus der Auvergne bekannten Hyaena arvernensis vorliegt und, meines Wissens, in solcher Vollständigkeit zum ersten Male.

Croizet kannte nur ein Oberkieferfragment mit dem P₃, P₄ und dem M₁, sowie eine linke Unterkieferhälfte, die er in dem zitierten Werke beschreibt und abbilden lässt. Der Unterkieferhälfte fehlt die hinterste Partie mit dem Ramus ascendens und dem Condylus, während die Zähne gut erhalten sind. Croizet schliesst aber aus der Kieferform, dass der Condylus über der, über den Backenzähnen hingezogenen Linie liegen müsse. Eine im Mainzer Museum bewahrte, zu dieser Art gezählte linke Unterkieferhälfte, die im ganzen Umrisse erhalten ist, während leider die beiden hinteren Backenzähne nebst zugehörigem Kieferstück ausgebrochen sind, bestätigt die Richtigkeit jener Annahme. Abgesehen von der bedeutenden Grösse, stimmt diese Kieferhälfte am meisten mit der recenten Hyaena brunnea überein. Jene beiden Stücke von Mosbach ergänzen in erfreulicher Weise unsere Kenntnisse von dieser grossen Hyänenart.

Der Schädel war ringsum von Zement eingehüllt, dessen Entfernung schwierig war; sie wurde indessen bis auf eine Partie hinter den ziemlich stark niedergekauten Incisiven durchgeführt. Bei den Freilegungsarbeiten gab es selbstverständlich Stücke: so ging die Hälfte der beiden Canine verloren, ebenso die äusseren Bullae der Tympanica, der Processus postglenoidalis und paroccipitalis nebst dem Condylus

¹) Recherches sur les ossemens fossiles du Departement du Puy-de-Dome, par l'Abbé Croizet et Jobert Aîné. Paris 1828. Pag. 178—180 und Tafel I, III und IV der Hyänen.

occipitalis, während der Processus postorbitalis und der zygomaticus, letzter beiderseits nebst der Fossa glenoidalis zur Aufnahme des Unterkiefer-Condylus, gleich beiden Jochbogen wohlerhalten blieb. Die Cristae (Sagittalis und occipitalis) sind vollständig vorhanden und gehen unmerklich in die Hirnkapsel über. Auch der Meatus auditorius blieb erhalten. Die vordere Nasenöffnung und das Foramen magnum sind gleich dem ganzen Schädelinnern mit Kalksandzement ausgefüllt.

Das Cranium.

Auf den ersten Blick fällt der Schädel der grossen Hyäne von Mosbach durch seine gestreckte, besonders nach hinten verlängerte Form auf. In der Tat steht er darin einzig da. In Prozenten der Jochbogenausdehnung vom Squamosum bis zum vorderen Rande der Augenhöhle — nach Abbildungen bezw. Photographieen im Profil gemessen — beträgt nämlich die Entfernung vom Hinterrand der Crista bis zum Jochbogen:

```
bei Hyaena striata (recent). . . = 50^{\circ}/_{0}

" " crocuta (recent) . . = 59 "

" " eximia (obermiocän) . = 59 "

" " brunnea (recent) . . = 61 "

" arvernensis (Mosbach) = 72 "
```

Bei

	Hyaena arvernensis	Hyaena brevirostris (robusta Weithofer)	Ilyaena eximia (nach Abbildung bei Gaudry)	Byaena striata (recent)	Hyaena brunnea (recent)	Hyaena crocuta (recent)
beträgt die Gesamtlänge des Schädels	350	zwischen 330 u. 360 (nach Schätzung)	255	240	250	278
die Jochbogenbreite	200			165	163	174
" Gaumenbreite hinter P_4	100	136	90	82	88	108
zwischen den Caninen	44	48	48	32,4	37	45
" Breite am Alveolarrande der Caninen	67,5		75	53,5	57,5	66
n n Incisiven	38	46	45	30	35	39
Höhe d. Occipitalcrista üb. dem Foramen magnum	88			50	62	60

Hiernach ist der Schädel der Hyaena arvernensis absolut sehr lang, und relativ sehr lang ist die hintere Partie. Auch hierin, wie in manchen anderen Stücken, nähert sich ihr die Hyaena brunnea.

v. Reichenau, Die Carnivoren aus den Sanden von Mauer u. Mosbach.

Die Jochbogenbreite beträgt

bei	Hyaena	arvernen	\sin	200,	in	$^{0}/_{0}$	der	Schädellänge	57
"	"	crocuta		174,	"	,,	,,	,,	63
22	"	brunnea		163,	,,	"	,,	>>	65
11	12	striata		165,	"	,,	,,	,,	69
"	"	spelaea		184,	"	,,	22	"	77.

Mit Hyaena spelaea habe ich einen Schädel bezeichnet, den Blainville abbilden liess¹). Derselbe stammt von "Lawfort ex Bloxham" und hat eine Gesamtlänge von 240 mm und zeichnet sich in auffallender Weise durch seine Breite aus. Hyaena arvernensis hat nach obigem den schmälsten Schädel von allen Hyänen, muss also eine gewisse Wolfsähnlichkeit zur Schau getragen haben. Im Gegensatze hierzu hatte Hyaena brevirostris Aymard (nach Boule = robusta Weithofer) einen hochstirnigen, breiten Schädel nach Art der grossen Höhlenbären (siehe oben²).

Das Gebiss.

Der einzige Molar (M_1) ist mit seiner Längsachse rechtwinklig nach innen gekehrt und dreiwurzelig; er hat am meisten Ähnlichkeit mit dem der recenten Hyaena brunnea. Gleichfalls dreiwurzelig und auf der Krone dreihöckerig ist der M_1 nämlich bei Hyaena striata, brunnea, eximia, während die andere Gruppe, bestehend aus Hyaena spelaea und crocuta, nur einen stiftförmigen, aber völlig rudimentären M_1 besitzt, bei dem von einer Differenzierung der Krone nicht mehr gesprochen werden kann. Bei

	Hyaena arvernensis Mosbach (Mus. Wiesbaden)	Hyaena striata (Mus. Wiesbaden)	Hyaena brunnea (Mus. Mainz)	Hyaena eximia (nach Gaudry)	Hyaena crocuta (nach Blainville)	Hyaena spelaea (nach Biainville)
Grösste Länge des M ₁	16,0	13,0	11,0	16,5	4,0	4,0
Länge des vorderen äusseren Abschnittes	10,5	9,6	7,0	13,0		
desgl. im Verhältnis zur Zahnlänge.	65,6	73,8	63,6	78,7		
Grösste Breite von M_i	7,0	6,2	5,5	9,0	3,0	3,0
desgl. im Verhältnis zur Zahnlänge . $$.	43,8	47,7	50,0	41,5	75	75

¹⁾ Ostéographie des Mammifères par H. M. Ducrotay de Blainville. Planches par M. J. C. Weber. II. Band. Carnassiers. Tafel 7 der Hyänen. Paris 1839—1864.

²) K. A. Weithofer, "Die fossilen Hyänen des Arnotales in Toskana" in Denkschrift der K. K. Akademie der Wissenschaften. Wien 1889. Band 25.

Was die Ausbildung des Zahnes betrifft, insbesondere die erhalten gebliebene Längendimension dieses degenerierenden Organs, so finden wir Hyaena arvernensis hierin der Vorgängerin Hyaena eximia noch am nächsten stehend¹).

Der hinterste Prämolar oder Reisszahn (P₄ bezw. P₁) besteht bei allen Hyänen aus drei hintereinander nahezu in der Längsachse liegenden Höckern, Zacken oder Loben, deren vorderster auf der Innenseite einen auf der Gaumenplatte stehenden, mit seiner Basis zum zweiten Zacken übergreifenden Innentuberkel hat.

Bei Hyaena arvernensis ist derselbe einfacher gebaut, als bei Hyaena spelaea, am Grunde kräftiger, mit Basalband; die Höcker sind mehr abgerundet konisch, nicht so hoch und nicht scharfschneidig. Der Reisszahn bleibt an Länge hinter dem der Hyaena spelaea zurück und ist verhältnismässig breiter, der hintere Höcker gleich den beiden anderen, kürzer. Die Breite aller Höcker ist im Verhältnis zur Zahnlänge bedeutender, nur die absolute Breite des vorderen Höckers ohne seinen Innentuberkel ist geringer. Der letztere fällt, wie bei Hyaena striata und brunnea, innerhalb einer am Vorderrande des Zahnes auf dessen Längsachse im Grundriss gefällten senkrechten Linie, nicht vor dieselbe, wie bei Hyaena crocuta und spelaea. (Siehe Tabelle auf Seite 292.)

Der P₄ der Hyaena brevirostris Aymard = robusta Weithofer (nach Boule²) hat nach Weithofers³) Messungen, die oben wiedergegeben sind, eine erheblichere Längendimension, die derjenigen bei Hyaena spelaea ganz gleichkommt, die Länge des hinteren Höckers steht wieder der Hyaena arvernensis näher, die des mittleren sogar dahinter zurück, während der vordere Höcker sowohl an absoluter als an relativer Länge jenen der beiden anderen grossen fossilen Hyänen übertrifft. Der Innentuberkel steht wie bei Crocuta und Spelaea, nach vorn, nicht, wie bei arvernensis und brunnea, nach hinten. Der Oberkiefer-Reisszahn würde — eine etwa vorkommende Abnormität abgerechnet — nach

¹) Handbuch der Paläontologie von Zittel. München 1891—1893. Säugetiere, S. 662. Abbild. nach Gaudry.

²) Compte-Rendu des Séances de la Société geologique de France. 1893. Band 21. Nr. 2, pag. V.

³) K. A. Weithofer, "Die fossilen Hyänen des Arnotales in Toskana". Denkschrift der K. K. Akademie. Wien 1889. Band 25.

Maße des Reisszahnes bei

	Hyaena brevirostris Avmard	8	Hyaena arvernensis	ena ensis			Hyaene	Hyaena spelaea	<i>5</i> 0		Hyaena	Hyaena	Hyaena	Hyaena striata
im Oberkiefer			Mosbach (Museum			(Steeden)	en)	(Tau- bach)	Variations		arver- nensis	ober- miocän	(Museum	
	nach Weithofer		Wieshaden)			Museum Wieshaden)	aden) (Mus.	Mus.		Mittel		Pikermi	Î	baden)
	Variations- grenzen	Mittel rec	rechts links	s dung	1:	2. 3.	4. 5.	z) wemar) 6.			Mittel	nach Gaudry	rechts	rechts
Grösste Länge	38—42	40,4 35,2	,2 36,5	5 37,0		0,0 40,5	38,8 40,0 40,5 40,6 41,6	3 41,6	38,8—41,6	1,6 40,5	36,2(—)	27,0	34,0	30,0
Vordere Breite mit Innentuberkel.	٠		23,5 22,5	5 21,0	22,5	20,3 22,5	23,1 21,4	$4 \mid 23,5$	20,323,5	3,5 22,2	22,3(=)	٠	21,0	18,3
desgl. in $^{6}/_{0}$ der Länge von P $_{4}$	•	99	66,8 61,6	9 26,8	58,0 5	58,0 57,5 55,5 56,9	56,9 51,4	4 56,5	51,4—58	3 56,5	(+)2(+)	•	8,19	61,0
Länge des hinteren Höckers	14—16 1	15,2 13	13,0 14,0		15,0 1	13,0 15,0 14,8 17,3 18,8	18,8 19,0	0 16,4	14,8—19	9 16,9	13,3(-)	15	11,8	10,0
desgl. in $^0/_0$ der Länge von P $_4$	35—40,8 38,0 36,9	38,0 3(3,9 38,4	4 35,1		38,6 37,0 42,7 46,3	46,3 45,7	7 39,4	37—46,3	5,3 41,6	36,8()	55,5	34,7	33,3
Länge des mittleren Höckers	12—14	13,0 12,9	2,9 12,0) 12,6		4,5 14,0	14,0 14,5 14,0 14,0 15,0) 14,2	14—15	5 14,3	12,5(—)	15	11,8	10,6
desgl. in $^0/_0$ der Länge von P_4	31—33,5 32,0 36,6	32,0 36	9,6 33,0	0 34,1	38,63	7,0 42,7	38,6 37,0 42,7 46,3 45,7	7 39,4	37—46,3	3,3 41,6	34,6()	55,5	34,7	35,3
Länge des vorderen Höckers	10,5-13 1	12,1 8	8,0 7,5		10,0	9,0 10,0 10,0 10,0 10,0	10,0 9,0	9,4	9—10	7,6	8,2(—)	12	10,2	8,6
desgl. in $^0/_0$ der Länge von P_4	27,6—32,5	30,0 22,4	2,4 20,5	5 24,3		25,8 25,0 24,7	24,6 21,6	3 22,6	21,6—25,8	5,8 24,4	22,4(—)	44,4	30,0	32,7
Breite des hinteren Höckers	•	=	13,8 13,0	0 12,0	11,6	11,6 11,5 11,9 13,2	13,2 12,0	0 12,6	11,5—13,2	3,2 12,1	12,9(+)		11,0	10,6
desgl. in $^{0}/_{0}$ der Länge von P $_{4}$.	•	33	39,2 35,6	3 32,3		29,9 28,8 29,4 32,5	32,5 28,8	8 30,3	28,8—32,5	2,5 29,9	35,7(+)		32,3	35,3.
Breite des mittleren Höckers	•	. 14	14,8 14,8	3 15,0	13,8	14,5 14,5 14,8	14,8 14,0	0 13,5	13,5—14,8	4,8 14,2	14,9(+)		12,5	12,3
desgl. in $^0/_0$ der Länge von P_4	٠	. 45	42,0 40,6	3 40,5	35,5	36,2 35,8 36,4	36,4 33,6	3 32,4	32,4-36,4	3,4 35,0	(+)0(+)	•	36,8	41,0
Breite des vorderen Höckers	•	•	13,4 13,8		14,4 1	5,6 15,5	13,0 14,4 15,6 15,5 15,6 12,0	0 12,0	12-1	12-15,6	13,4(-)		13,5	10,5
desgl. in % der Länge von P4 · · ·	•	<u></u>	38,1 37,8		37,1 3	39,0 38,5	35,1 37,1 39,0 38,2 38,4 28,8	8 28,8	28,8-39	35,1	37,0(+)		39,7	35,0
	1			=						-				

unseren Befunden also schon für sich allein zur Sicherstellung der Spezies genügen.

Der vorletzte Prämolar (P₃ bezw. P₂) zeigt bei dem Mosbacher Schädel den Höcker der Krone angekaut; Croizet¹) lässt einen derselben mit intakter Krone abbilden. Er hebt in der Beschreibung den starken Talon am Hinterrande, sowie den deutlichen Innentuberkel (vorderen Innenpfeiler) des Zahnes hervor und gibt folgende Maße an:

	Länge	Breite	Kronhöhe
Hyaena arvernensis, Auvergne, (nach Croizet).	25	17	22
" Mosbach, (Mus. Wiesbaden)	24	17,3—17,5	•
" spelaea (6 Messungen)	23,6-25,5	17 - 18,9	23,8—26,2

Hiernach ist dieser Zahn bei Hyaena spelaea hochkroniger und spitzhöckeriger.

Der zweite Prämolar (P_2 bezw. P_3) wiederholt die Form des P_3 , nur ist er kleiner.

Es beträgt bei	H	yaena a	rvernensis	Пио	ena spe	1000
Es pedagi ber		rechts	links	11 y a	ena spe	laea
die Länge		18,5	18,6	17	17,2	16,5
die Breite		17,9	17,9	12,6	13,5	12,5
desgl. in ⁰ / ₀ der Länge	 •	96,8	96,8	74,1	78,5	75,1

Im Vergleich zum P_2 der Höhlenhyäne ist der Arvernensis-Zahn also etwas länger und sehr viel breiter, nahezu abgerundet quadratisch im Grundrisse.

Der vorderste Prämolar (P₁ bezw. P₄) ist vollkommen abgerundet quadratisch, nämlich ebenso lang als breit, doch zeigt er sich ganz vorn etwas komprimiert, hinten dagegen durch seinen rudimentären Talon verbreitert. Das Maß ergab sowohl für den linken, als den rechten Zahn 6 mm.

Es ist bei					,	Hyae			stris		yaena ernens	
die Länge des P ₃						27	27	28	28	25	24	24
"Breite "".						20	19	19,5	18	17	17,3	17,5
desgl. in ⁰ / ₀ der Länge						74,1	70,4	69,7	64,3	68	72,1	72,9
die Länge des P ₂						21	22	22	•	•	18,5	18,6
" Breite " "						14	14,5	14	•		17,9	17,9
desgl. in $^{0}/_{0}$ der Länge						66,7	65,9	63,6	•	•	96,8	96,8
die Länge des P ₁						9	8	8			6,0	6,0
desgl. im Verhältnis der Lä	inge	von	\mathbf{P}_{i}	ı — 1	100	22,5	19,1	•		•	25,5	25,5

¹⁾ Loc. cit.

²⁾ K. A. Weithofer, loc. cit.

Hiernach ist nur der P₂ durch seine relative Breite bei Hyaena arvernensis gegenüber Hyaena brevirostris ausgezeichnet und zwar in noch weit höherem Grade als gegenüber Hyaena spelaea. Hyaena brevirostris (robusta) hat einen hochaufgetriebenen breiten Schädel im starken Gegensatze zu dem gestreckten der Arvernensis. Die Canine des Wiesbadener Schädels sind abgebrochen, die Incisiven alle vollzählig, ihre Kronen stark niedergekaut, so dass eine besondere Beschreibung nicht gegeben werden kann.

Der Unterkiefer.

Tafel III Fig. 3.

Wie bereits angeführt, gelangte aus dem Mosbacher Sande eine Unterkieferhälfte in das Mainzer Museum, die sich beim ersten Zusehen sofort von einer solchen der Hyaena spelaea unterscheidet¹) und zwar insbesondere durch die hochaufgeschwungene Partie hinter der Backenzahnreihe. Der Ramus ascendens strebt mit dem Processus coronoideus hoch empor, bei unserem Stück steht der letztere 129 mm über der Unterrandlinie. Der Condylus steht mit seinem Oberrande hoch über einer über die Zackenspitzen der Backenzahnreihe gezogenen Linie und auch der Processus angularis steht sehr hoch, 89 mm über der Unter-Bei Hyaena spelaea und crocuta liegt der Condylus tiefer als die Zahnreihe. Der Gedanke lag nahe, dass dieser Unterkiefer der gleichen Spezies zugehörig sei, wie der Wiesbadener Schädel. ersteren als der Hyaena arvernensis zweifellos angehörend bestimmen konnte, war es keine grosse Schwierigkeit mehr, auch den Schädel zu bestimmen. Die schon von Weithofer mit schwerwiegenden Gründen bekämpfte ganz irrige Anschauung, Hyaena arvernensis stehe der recenten Hyaena striata nahe, ja so nahe, dass sie wohl mit ihr identifiziert werden könne, muss nach Betrachtung des hier vorgeführten Materiales ein für allemal schwinden. Die Maße der Backenzähne sind nach dem ebengenannten Autor²) bei

¹⁾ Vergleiche die Abbildungen im Atlas von Cuviers Recherches des ossemens fossiles. Tome deuxième. Pl. 190—194 und bei Blainville, loc. cit.

²) K. A. Weithofer, "Die fossilen Hyänen des Arnotales in Toskana etc." Pag. 350 ff.

	Hyaena brevirostris = robusta (Weithofer)	Hyaena arvernen- sis Croizet	Hyaena crocut a L.	Hyaena striata	Hyaena Perrieri Croizet (n. Croizet)
Länge des M ₁	28,532	27	25	21	26
Breite des M ₁	14 - 15		10,5	11,5	13
Länge des P ₄	25-26	25	20	20	23
Breite des P ₄	16 - 17,5		11	12	15
Länge des P ₃	23 - 25	23	20	18	21
Breite des P ₃	16—18		13,5	12,5	15
Länge des P ₂	18—19	18	13,5	14	15
Breite des P ₂	13 - 14		9	9	11

Sämtliche Backenzähne haben, wie auch die Abbildung bei Croizet et Jobert zeigt, namentlich auf der labialen Seite ein kräftiges Basalband. (Siehe Tabelle auf S. 297.)

Wie aus der vorstehenden Tabelle ersichtlich, hat die Mosbacher Unterkieferhälfte eine Gesamtlänge von 210 mm, die zu dem Wiesbadener Schädel sehr gut passt, da die betreffende Länge von der Pfanne bis zu den Incisiven daselbst 200 mm misst, wozu noch die vorgeschobenen Unterkiefer-Incisiven mit 10 mm zu kommen haben. Croizet schätzte die Gesamtlänge bis an die Incisiven auf 200, also genau auf das gleiche Mass. Der Kiefer ist kräftig, sein horizontaler Ast misst in Millimeter

am Vorderrande des P_2 in der Höhe 50, bei dem Auvergner 47, hinter dem M_1 , , , , 55, , , , , 53.

Das Diastem ist bei beiden 12.

Da die beiden hinteren Backenzähne leider ausgebrochen sind, muss an dieser Stelle die Arbeit Croizet und Joberts ergänzend hinzugezogen werden.

Der Molar (M₁) oder Reisszahn

zeigt bei Hyaena prisca de Serres¹) und der recenten Hyaena striata auf der inneren (lingualen) Seite des hinteren Lobus einen spitzen Tuberkel, dessen Spitze eher etwas vor die Spitze des hinteren Hauptzackens zu stehen kommt, während bei Hyaena intermedia de Serres¹) (Pl. IV Fig. 5 und Pl. V Fig. 7) und der recenten Hyaena brunnea derselbe mehr Neigung hat, unter, ja, hinter die Spitze zu treten. Bei

¹) Recherches sur les ossemens humatiles des cavernes de Lunel-Viel par Marcel de Serres, Dubrueil et Jeanjean. Montpellier 1839.

Hyaena arvernensis sehen wir ihn hinter derselben, bei Hyaena Perrieri Croizet gehört er ganz dem Talon an und bei Hyaena spelaea Goldfuss und der recenten Hyaena crocuta fehlt er gänzlich.

Die absolute Grösse des M₁ beträgt nach Croizet 27 mm in der Länge und kommt der recenten Hyaena crocuta am nächsten (Mittel 27,3), darauf folgt Hyaena Perrieri (26), prisca (24), brunnea (23,5—24,2) und endlich striata (Mittel 21,4), während ihr Hyaena intermedia mit 29 und Hyaena spelaea (Mittel 31,6) über sind. Hyaena arvernensis scheint die kleinsten Schneiden zu haben (Verhältniszahl 29,6), hierauf kommt Hyaena Perrieri (34,2 und 30,8), Hyaena prisca (33,3) und die recente brunnea (31,9 und 36,3 bezw. 33 und 33,2), dann Hyaena spelaea (Mittel 38,2 und 36), Hyaena intermedia (35,7 und 39,6 bezw. 36,2 und 41,1), Hyaena striata (Mittel 41,1 und 37,6) und endlich Hyaena crocuta (Mittel 45,4 und 41).

Der letzte Prämolar (P₄).

Derselbe wird an absoluter Länge nur von dem grössten Zahn der Hyaena spelaea (und der Hyaena brevirostris Aymard) erreicht (25:25). Die verhältnismässige Länge ($M_1 = 100$) beträgt 92,6 mm. Unter derselben steht Hyaena Perrieri (88,4), crocuta (Mittel 79), intermedia (75,9) und spelaea (Mittel 69,8), darüber brunnea (96,2—97,9), striata (Mittel (96,9) und prisca (100). Die Gestalt ist die gewöhnliche, der Talon kurz.

Der vorletzte Prämolar (P₃)

gehört zu den grossen Zähnen, absolut genommen (23—24). In der Verhältniszahl scheint er mit Hyaena brunnea am meisten übereinzukommen (85,2:82,2 bezw. 93,6) ebenso mit Hyaena prisca (87,5), unter ihm stehen Hyaena Perrieri (80,8), Hyaena intermedia (75,8), Hyaena crocuta (Mittel 73,1) und Hyaena spelaea (69,1); über ihm steht entschieden Hyaena striata (Mittel 90,2). In der absoluten Breite wird der P₃ von den grösseren Zähnen der Hyaena spelaea und brevirostris überboten, doch bleibt jene im Mittel (15,4:16,1 von Mosbach) hinter demselben zurück. Die Breite ist relativ gering. Im Verhältnis zur eigenen Zahnlänge ist sie wohl grösser als bei striata (67,1:62) und wird mit brunnea stimmen (67,1:61,4 bezw. 71), ist aber sowohl bei Hyaena

Maße des Unterkiefergebisses bei:

	н	y a e n :	a spe	laea	Goldfu	ss aus	der Kr	ochenh	öble be	i Steed	len an der Le	.hn		Hva	ena c	rocu	ta (recent)		Hyaena	Нуа		Hyaena	Нуас			Нуа	ena s	tria	t a (recent)	
Unterkiefer			Museu	m Wie	sbaden			Mus	sum M	ainz	Variations-	ļ .		2.,		Hagma	, ,		Perricri Croizet	arvernensis Croizet		brevi- rostris	brun (rece		Mas.	(nach	Hagma	ann)	Variations-	
	1. links	1. recbts	2. links		(jung) 4. links	5. rechts	5. links	7. rechts	8. reclits	9. links	grenzen	Mittel	1.	2.	3.	4.	Variations- grenzen	Mittel	Croizet et Jobert)	Mosbach Mus. Mainz	Autergoe Paris	Variations- grenzen	Mus.	(nach Hagm.)	Wies- baden	Museur	n Strass	ssburg 3.	grenzen	Mittel
Länge von M. Länge der vorderen Schneide desgl. in %, der Länge des M. Länge der hinteren Schneide desgl. in %, der Länge des M. Grüsste Breite von M. desgl. in %, der Länge des M.	31 12,3 39,7 11,6 37,1 13,5 43,6	37,1 12.8	40 11,3 34,8 13,3	12,4	30 10,5 35 11,3 37,7 14,1 47		31,4	32 12,3 38,4 11 34,4 14,1 44,1	31,6 11,5 35,5 11 34,9 13 41,2	•	30-33 10,5-13 35-40 11-11,6 34,4-37,7 12,4-14,1 37,6-47	31,6 12 38,2 11,3 36 13,3 42,3	11,4 43,1 10 37,8 11,2	12,4 45 11,5 41,8 11,3	26,6 12 45,2 11 41,5 12 45,2	29 14 48,2 12,6 43,1 12 41,3	26,4—29 11,4—14 43,1—48,2 10—12,5 37,8—43,1 11,2—12 41—45,2	27,3 12,3 45,4 11,3 41 11,6 42,4	26 9 34,2 8 30,8 13 60		27 8 29,6 8 29,6		23,6 7,5 31,9 7,8 33,2 12,8 54,4	24,2 8,8 36,3 8 33 12,2 50,4	8,8 44 7 35 10,5	21,2 7,4 34,9 8 37,4 11 61,8	21,6 8,5 39,6 7,5 34,8 11 61,1	10,5 46,1 8,2 35,5 12	20-23 7,4-10,5 34,9-46,1 7-8,2 34,8-37,4 10,5-12 61,1-52,5	21,4 8,8 41,1 7,7 37,6 11,1 61,9
Länge von P. desgl. in % der Länge des M. Länge der Hanptspitze von P. desgl. in %, der Länge des M. Länge des Talons von P. desgl. in %, der Länge des M. Grösste Breite von P. desgl. in % der Länge des M.	19,2 51,9 13 42 5 16,1 12,2 39,3	62,5 13 42 5 16,1 12,2	73,8 12,2 37,6 8,8 27,1	12,2 37 7,2 21,8 13,5	76,7 13 43,3 7 23,3 14	25 13 8 14	22,3 71 13,2 42 7,8 24,8 14 44,6		24 76,2 14,8 47 6,7 21,2 14,8 47	13,2 7,2	61,9—76,7 12,2—14,8 37—47	22,5 69,8 13,1 41.5 7 21,5 14 43,6	79,1 14 53 6,2 23,4 12,4	14,6 53 7,2 26,1 12,3	23 86,7 15 56,6 9 33,9 13 49	20 68,9 13 44,8 6,6 22,4	20—23 68,9—86,7 13—15 44,8—56,6 6,2—9 22,4—33,9 12,3—13 44,7—49	21,6 79 14,1 51,6 7,1 26,4 12,6 46,9	28 88,4 14 53,8 7 26,9 15 57,7		25 92,6 12 44,4 6 18,6		23 97,9 12 61,1 7,3 31,1 13,4 57	23,3 96,2 14,8 61,1 7,3 30,1 13,7 66,6	99 10,4 52 6 30 11,7	20,8 98,1 13 61,3 6,1 28,7 12 56,6	21 97,6 11 61,1 5 27,9 11 51,1	93 13 66,1 7 30,4 12,5	19,8—21,6 93—99 10,4—13 51,1—61,3 5—7 27,9—30,4 11—12,5 51,1—58,6	20,8 95,9 11,8 55,1 6,3 29,3 11,8 55,1
Länge von P_3	20,2 65,1 14,5 46,8	56,1 15	16,2	16,2	70,7	21 14,5	22 70 14,5 46, 1		24 76,2 16,6 62,7	16,1	20,2—24 65,1—76,2 14,5—16,6 46,1—52,7	21,8 59,1 15,4 48,8	70,4 13,7	76,3 14	20,8 78,4 16 60,3	19,5 57,2 13,5 46,5	67,2—78,4 13,5—16	20 73,1 14,3 62,1		24 16,1	23 85,2 •		22 93,6 13,5 57,4	20 82,2 14,2 68,6	11,3	90,5 12,1		89.1 12,5	89,1—91 11,3—12,5	19,3 90,2 12 55,9
Länge von P_2 desgl. in 0 , der Länge des M_1 Grösste Breite von P_2 desgl. in 0 , der Länge des M_1	14 45,1 9,8 31,6	16 48,4 11,3 36,4	12,5		16,4 54,7 12 40	15,2 11,4			16 50,8 12,6 40	16 12	14—16,4 45,1—54,7 9,8—12,6 31,6—40	15,5 48,9 11,5 36,7	53,7 9,5	56,2 10		14 48,2 9,5 32,7	9,5-10	14,6 53,4 9,7 35,6	57,7 11	17 12,5 —	18 66,7		14,6 61,7 10,2 43,4		8,2	59,3	:	15 50.8 10,5 45,6	13,8—15 60,8—69,3 8,2—10,5 41—45,6	14,5 66,4 9,3 43,3
Länge der Backenzahnreibe bis zum Canin desgl. in 9 6 der Länge des M_1			101 310,8 c. 31 17	103 312,1 Alveole	90 300 ver- borgen	30 16	:		:	28 15,2	90—103 290,3—312,1 28—31 16,2—17	94,8 300,7 29,4 16	331,8		92 347,1	88 303,7 •	87,6-92 303,7-347,1	88,9 325,8		c. 97 c. 31 c. 18	100 370,3 c,32 19	:	90 383 30 18	88,2 364.4		358,2	75,6 348,8		75,5—89,5 348,8—403	80,9 377,4
Breite des J. Hühe des J. Breite des J., ohne Talon Breite des Kiefers bei den Caninen Gesantlänge	9,8 12 6,6 45		46	48	10 13,2 11,1 (38)	46			:	:	9,8—10 12—13,2 6,6—11,1 45—48	9,9 12,6 8,8 45,2		:		:		:	:	46 210	7 7	:	5,4 9,8 5,4 39 177		5,2 5,5 35 165				:	:
		Нуасп Мт		laea, Wiesbad		1	Mus.	Mainz			Ps und P	auf o	lie eig	ецец	Maße	bezog	en:											1 /	0	
Läuge des P_3	20,2 14,5 71,8 14 9,8 70	20,5 15 73,2 15 11,3 75,3	15,2 70,4 15 12,5	75,3 16 11,2	14,6 69 16,4	65,9 16,2 11,4	16	22,5 16,1 71,5 16 12 75			20,2—24 14,6—16,6 65,9—75,3 14—16,4 9,8—12,6 70—83,3	21,8 15,4 70,6 15,4 11,6 75,1	13,7 74,7 14,2 9,5	14 65,7 15,2 10	15 10	13,6	13,6—16		71,4 16 11	24 16,1 67,1 17 12,5 73,6		23—25 16—18 70—76 18—19 13—14 72,2—73,7	22 13,5 51,4 14,6 10,2 70,3	71 15 10,6	62,1 13,8 8,2		19,2 12,1 63 14,7 9,2 62,6	12,5 61 15 10,6	18,2—20,6 11,3—12,5 61—63 13,8—15 8,2—10,5 59,4—70	12 62 14,6

^{&#}x27;) Die diluviale Wirbeltierfauna von Vöklinshofen (Ober-Elsass). I. Teil. Raubtiere und Wiederkäuer, mit Ausuahme der Rinder, von Gottfried Hagmann. Strassburg 1899. In: Abhandlungen zur Geologischen Spezialkarte von Elsass-Lothringen. None Folge. Heft 3.



spelaea (70,6), als bei Hyaena crocuta (70,9), Perrieri (71,4) als auch Hyaena brevirostris (70—76) etwas erheblicher.

Der vordere Prämolar (P2)

hat bei Hyaena arvernensis nächst der starken Hyaena brevirostris (mit 18—19) die grösste absolute Länge (17—18). Hieran reihen sich Hyaena spelaea (14-16,4), crocuta (14-15,2), Perrieri, prisca und intermedia (15), brunnea (14,5-15) und striata (13,8-15). Die relative Länge beträgt bei dem Auvergner Zahn 66,7 und kommt der Hyaena striata am nächsten (60,8-69,3, Mittel 66,4). Ein geringeres Maß zeigt prisca (62,5) und brunnea (61,7 bez. 61,9), während Hyaena Perrieri (57,7), crocuta (48,2-56,6 Mittel 53,4), intermedia (51,7) und spelaea (45,1-54,7, Mittel 48,9) noch weiter zurückstehen. Die absolute Breite ist bei dem Mosbacher Zahn 12,5; sie wird nur von Hyaena brevirostris überboten (13—14), von Hyaena spelaea kaum (9,8—12,6, Mittel nur 11,6) erreicht und Hyaena Perrieri und intermedia (beide 11), Hyaena brunnea (10,2 bezw. 10,6), Hyaena crocuta (9,5—10, Mittel 9,7), Hyaena striata (8,2—10,5, Mittel 9,3) und Hyaena prisca (9) bleiben hinter ihr zurück. Im Verhältnis zur eigenen Zahnlänge (= 100) beträgt bei dem Mosbacher Zahn die Breite 73,5 und kommt gut überein mit Hyaena intermedia und Perrieri (73,3), brevirostris (72,2-73,7) und brunnea (70,3 bezw. 70,7), während Hyaena spelaea einen verhältnismässig breiteren (70-83,3, Mittel 75,1), Hyaena crocuta (65-66,9, Mittel 66,1) und striata (59,4-70, Mittel 64) nebst prisca (60) dagegen einen verhältnismässig schmäleren Zahn aufweisen.

Die zahntragende Kieferpartie

vom Hinterrande des M₁ bis zum Canin kommt an Länge der von Hyaena brevirostris und spelaea gleich, alle anderen Hyänen haben einen kürzeren Kiefer, wie sie denn überhaupt kleinere Tiere vorstellen.

Die Incisiven

sowohl des Oberkiefers als des Unterkiefers sind zierlich und verhältnismässig schmal, wie ja auch schon die geringe Breite des Oberkiefers zwischen den Caninen und die der Incisivenreihe selbst (mit 38 mm) anzeigt. Der J₃ stand, wie die Alveole des Mosbacher Kieferastes lehrt, direkt vor dem Canin. Wie schon gesagt, war der Schnauzenteil der Hyaena arvernensis schmal.

Zum Schlusse kann noch das zum Teil vorstehend verwertete Material aus den Höhlen von Lunel-Viel zum Vergleiche tabellarisch hinzugezogen werden. Nach de Serres¹) und meinen Messungen ist bei den fossilen Hyänen, benannt von de Serres, verglichen mit

	Hyaena prisca (Lunel-Viel)	Hyaena intermedia (Lunel-Viel)		ena striata (recent)	Hyaena brunnea (recent)	Hyaena arvernensis, Mosbach und Auvergne
	_	g =	Nr. 1	Nr. 2	_	ar a
1) im Oberkiefer: die Länge des M_1 Länge des Reisszahnes (P_4) . Breite einschl. Innentuberkel Länge des hinteren Höckers . desgl. in $^0/_0$ der Länge von P_4 . Länge des P_3 Breite des P_3 Länge des P_2	fehlt 32 20 10 31,3 21 17	7 35 21 14 40 22 16 14	5 28 16 8 28,6 18 12 13	13 ²) 30 18,3 10 3 3 ,3	7^{2}) 34 $21,5$ $12,3$ $36,2$ $23,4$ 16 17	16^{2}) $35,236,537$ $23,522,521$ 131413 $36,938,435,1$ 242425 $17,317,5$ $18,518,6$
Breite der Incisivenreihe .		39	37	30	35	38
Durchmesser des J ₃	185	14 187	10 146	•	14 177	210
vom Hinterrand des M_1 bis Hinterrand des Condylus Länge der Backenzahnreihe . Asthöhe hinter M_1	76 78 46	69 86 54	57 65 37	•	63 78 45	53—55
Länge des M_1	24	29	19	20—23³)	23,5-24,23	27
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	11 24 100 13	12 24 82,7 14	9 18 94,7 10	10,5—12 19,8—21,5 93—99 11—12,5	12,2—12,8 23—23,3 96,2—97,9 13,4—13,7	25 92,6
desgl. in $^{0}/_{0}$ der Länge von M_{1} Länge des P_{3}	54,2 21	48,3 22	52,6 17	51,1—58,5 18,2—20,5	56,6—57 20—22	23-24
desgl. in $^{0}/_{0}$ der Länge von M_{1} Breite des P_{3} desgl. in $^{0}/_{0}$ der Länge von M_{1} Länge des P_{2} desgl. in $^{0}/_{0}$ der Länge von M_{1} Breite des P_{2}	87,5 13 54,2 15 62,5	75,8 15 51,7 15 51,7 11	89,4 10 52,6 13 68,4 8	89,1—91 11,3—12,5 54,3—57 13,8—15 60,8—69,3 8,2—10,5	82,2—93,6 13,5—14,2 57,4—58,6 14,5—15 61,7—61,9 10,2—10,6	85,2 16,1
desgl. in $^{0}/_{0}$ der Länge von M_{1}		37,9	42,1	41—45,6	43,4—43,8	12,5

¹⁾ Loc. cit.

²) Eigene Messungen.

³⁾ Nach Hagmann, log. cit. ergänzt.

V. Felidae.

1. Felis leo fossilis = Felis spelaea Goldfuss?

Tafel IX Fig. 7, Tafel X Fig. 1, Tafel XII Fig. 1, Tafel XIII Fig. 1, 2, 3 und Tafel XIV Fig. 7, 8.

Bei der Bestimmung der grossen Katze von Mosbach und Mauer habe ich zwei Unterkieferhälften nebst einem weiteren Bruchstück einer solchen aus der Knochenhöhle von Steeden an der Lahn, dem jüngeren Diluvium — der palaeolithischen Zeit und zwar dem "Magdalenien" angehörig und als Felis spelaea Goldfuss von Hermann von Meyer bestimmt, aus der Sammlung des Nassauischen Vereins für Naturkunde zu Wiesbaden (Naturh. Museum), nebst recentem Material von Löwen und Königstigern zum Vergleiche hinzugezogen und bin schliesslich zu dem Resultat gelangt, dass, gleichwie in England 1), in diesen Resten eine Löwenrasse vorliegt. Doch erhalten wir wohl durch Prof. M. Boule hierüber bald nähere Auskunft²). Bis jetzt sind nur Unterkieferhälften von Mauer und Mosbach gesammelt worden, keine Schädel. Die Unterkiefer sind in ihrer Ausbildung sehr verschieden, je nach der Stärke und dem Geschlecht ihres ehemaligen Trägers. Die Entwicklung sehr kräftiger Zahnwurzeln bringt einen hohen wagrechten Ast zuwege, umgekehrt schwächere Wurzeln einen niederen. Dasselbe gilt für die Symphyse, die von der Ausbildung des Canin abhängig ist. Fällt dieser Zahn als ein kräftiger Hauer aus, so bildet sich mit der Zeit eine hohe, starke Symphyse, bleibt der Canin klein und zierlich, so gestaltet sich demgemäss auch die Umhüllung seiner Wurzel. So wächst mit der

¹⁾ Vergl. Dawkins, W. Boyd. The british pleistocene mammalia. Palaeontographical Society. Vol. XL. 1887.

²) Gemeint ist die in Aussicht stehende Veröffentlichung: Marcellin Boule, "Les grands Chats des Cavernes" in "Annales de Paléontologie, publiées sous la Direction de Marcellin Boule etc." Masson & Cie., Editeurs, Paris. Nouvelle Publication!

Ausbildung der Pulpa, mit der Entwicklung der Wurzel aus einer dünnwandigen Röhre bis zu einem durchaus massiven Stamm, die Symphyse.

Die Königstiger haben einen wagrechten Ast mit mehr oder weniger ausgesprochener Konkavität der Unterrandlinie aufzuweisen und sind von der extremen Form des Löwen vom Kap mit ihrem hochkonvexen Unterkieferrand schon von weitem leicht zu unterscheiden. gestaltet sich aber die Sache, wenn man die nordafrikanischen und indischen Löwen zum Vergleich bringt, denn deren Unterkiefer sind nur noch durch Grösse und Massigkeit von jenen des Tigers zu unterscheiden. Vom hochkonvexen bis zum schwachkonkaven Löwenunterkiefer finden sich alle Übergänge unter den Lokalrassen. Cuvier¹) bringt die Abbildung einer linken Unterkieferhälfte der Felis spelaea Goldfuss in Verbindung mit dem Umrisse einer Löwenunterkieferhälfte, welche zeigt, dass das Fossil gegenüber dem vorliegenden recenten Löwenkiefer zwei ausgesprochene Konkavitäten aufweist im Gegensatz zur Konvexität dieses Löwen. Nur die Mittelpartie vor dem Molar deckt sich, desgleichen der Condylus. Vorn bei den Incisiven springt der Löwenunterkiefer vor, bleibt dagegen unten an der Symphyse zurück; bei Felis spelaea springt im Gegensatz hierzu die Symphyse nach unten (basal) heraus, wie bei den Kiefern erwachsener Tiger: der Unterkiefer des alten Berberlöwen im Mainzer Museum bietet aber genau dasselbe Bild und lässt also diese Unterschiede verschwinden. Der Ramus ascendens mit dem Coronoideus reicht bei Felis spelaea ausserordentlich weit nach hinten, während er beim Löwen am Hinterrande fast gerade aufwärts führt, nur 3/4 der Ausdehnung nach hinten gewinnt. Ja, bei unseren recenten Löwen, Tigern und Panthern kommt der Hinterrand des Coronoideus meist vor den Condylus, höchstens über dessen Hinterrand zu stehen, wenn man an einer Senkrechten herabgeht, während derselbe nach Laurillards Abbildung im Cuvierschen Atlas bei Felis spelaea weit hinter den Condylus fällt. Ferner steht beim Löwen der Processus angularis nach hinten, bei Felis spelaea nach unten gerichtet. Den Mosbacher Unterkieferhälften, die mir vorgelegen haben, fehlt durchweg der Ramus ascendens mit dem Coronoideus nebst dem Condylus, so dass ich leider bezüglich dieses Verhaltens

¹⁾ Recherches sur les Ossemens fossiles par Georges Cuvier. Atlas. Tome II, Pl. 198, Fig. 1.

im Unklaren geblieben bin¹); indessen konnte ich bei unserem kleinen Material an Tigern schon feststellen, dass auch in diesem Punkte Variabilität herrscht. Die Backenzähne der Mosbacher Felis sind so gross, breit und massig wie beim Löwen, insbesondere haben die Vorder- und Hinterhöcker der beiden Prämolaren ganz dieselbe Entwicklung, worin der Tiger dem Löwen etwas nachsteht. Auch der Reisszahn zeigt die grössere Breite und den kräftiger entwickelten Hinterrandtuberkel, der sich aus einem lingualen Basalwulste hervorhebt.

Herr Professor W. Salomon hatte die Güte, aus der Sammlung des Stratigraphisch-Paläontologischen Institutes der Universität zu Heidelberg eine linke Unterkieferhälfte dieser grossen Katze mir zur Untersuchung zu senden. (Siehe Tafel X Fig. 1.) Dieselbe ist leider sehr fragmentarisch und stammt aus dem Sande von "Mauer bei Neckargemündt", mit der ausdrücklichen Bemerkung "unter Löss". vorn der Incisivenpartie und der Basis der Caninpartie nebst der Caninkrone verlustig gegangen, auch die Backenzähne sind bis auf den hinteren Zacken und die Kronenbasis des Reisszahnes alle abgebrochen, und hinten fehlt der aufsteigende Ast nebst Condylus und Angulus. Der wagrechte Ast fällt durch seine gedrängte Form auf, so dass er hierin an Jaguar und Kuguar erinnert. Der Reisszahn (M₁) hat hinten einen kräftigen Tuberkel bezw. Talonansatz und einen starken Hinterzacken, der labial angekaut ist und nebst der Ausbildung des Knochens das Alter seines Trägers anzeigt. Die Caninwurzel ist etwa 10 mm unter dem Oberrande des wagrechten Astes abgebrochen. Ihr Längsdurchmesser beträgt an der Bruchstelle 26, der Querdurchmesser 17 mm; sie erscheint demnach seitlich zusammengedrückt und zwar, wie der Augenschein lehrt, mehr bei der vorderen, als bei der hinteren Hälfte. Die übrigen Verhältnisse des Kieferstückes sind folgende: Vom Ramus ascendens ist nur ein kleiner Ansatz übrig geblieben, der den Beginn des Processus coronoideus umfasst, der Alveolarrand der Backenzahnpartie und die Basis nebst dem Symphysenvorsprung sind erhalten geblieben. Das kleine Foramen mentale steht unter der vorderen Wurzel des vordersten Prämolaren. Bei diesem Kiefer befand sich ein offenbar zu demselben Individuum gehöriger Oberkiefer-Reisszahn, denn ihm sind dieselben Charakteristiken eigen, wie dem Unterkiefermolar.

¹⁾ Siehe jedoch die Fortsetzung auf Seite 309. D. Verf.

Der Oberkiefer-Reisszahn (Tafel IX Fig. 7) hat eine grösste Länge von 36 bei einer vorderen Breite von 20 mm, den Vorderrand des Innentuberkels mitgemessen. Der Zahn ist stark angekaut bezw. abgenutzt, welcher Befund auf das Alter seines Trägers einen Schluss zulässt. Die Abnutzung stellt sich dar als eine linguale Abschleifung, entsprechend der Scherenfunktion der Felidae-Backenzähne. Der vordere basale Teil (a bei Dr. Hilzheimer 1) ist stark ausgeprägt, wie es nur selten bei recenten Löwen der Fall ist, der auf der labialen Seite liegende kleine Tuberkel (b bei Dr. Hilzheimer) sehr schwach entwickelt. Die linguale Seite zeigt ein hinten aufgeschwungenes Basal-Entsprechend der Form des Unterkiefers ist der Zahn verhältnismässig kurz und breit. Der Reisszahn pflegt bei Felis spelaea 39 bis 43 mm lang zu sein; bei einem grossen Löwenschädel des Wiesbadener Museums, der aus der Kalahariwüste stammt (Leo capensis), konnte ich 38,5 Länge und 19,5 mm Breite feststellen, übrigens schwankt nach Hagmanns²) Untersuchungen die Länge dieses Zahnes beim Löwen zwischen 31 und 39,5 mm, beim Tiger nach Hilzheimer zwischen 31 und 36,3 mm. Die Gestalt der Höcker oder Loben ist die gewöhnliche bei Löwen und Tigern vorfindliche, deren Variabilität keine präzise Beschreibung gestattet.

Herr Geh. Oberbergrat Prof. Dr. Lepsius liess mir aus dem Grossh. Landesmuseum (Geolog.-Paläontolog. Abteilung) eine linksseitige Unterkieferhälfte von Mosbach zukommen, die sich durch kräftige Entwicklung auszeichnet und jedenfalls einem starken männlichen Individuum zugehörte. (Siehe Tafel XII Fig. 1.)

Der wagrechte Ast ist vortrefflich erhalten bis zur Erhebung des aufrechten Astes an der Oberrand- oder Alveolarlinie, so dass hinter dem Reisszahn (M_1) noch ein Aststück von 50 mm vorhanden ist. An der Basis ist er schon zwischen dem Reisszahn (M_1) und dem vor ihm stehenden Prämolar abgebrochen.

Der wagrechte Ast ist von der Incisivpartie bis hinter den M_1 156 mm lang. Die senkrechte Höhe der Symphyse beträgt lingual 85, die Höhe des wagrechten Astes hinter dem Reisszahn (M_1) 67, vor

¹) Über einige Tigerschädel aus der Strassburger zoologischen Sammlung. Von Dr. Hilzheimer. "Zoologischer Anzeiger", Band XXVIII, Nr. 18 (14. März 1905), Seite 596, Fig. 1 etc.

²⁾ Loc. cit.

dem vorderen Prämolar 53 mm. Die Höhe von der Caninspitze bis zur Kieferbasis macht 129 mm aus.

Die Incisiven sind ausgefallen mit Hinterlassung ihrer drei Alveolen, die sehr enge zusammengeschoben erscheinen infolge mächtiger Entwicklung des Canins; ihre Vorderwand ist weggebrochen. Die Breite der Incisivpartie beträgt nur 11 mm. Die Symphyse zeigt sich sehr rauh und grobkörnig.

Der ausserordentlich starke Canin ist wohlerhalten. Seine Wurzel ist oberhalb durch Abbröckelung des Kieferrandes blossgelegt. Die Kronenhöhe beträgt, am Schmelz gemessen, vorn 55, labial 50 mm, der Durchmesser von vorn nach hinten 29 mm, der Querdurchmesser 19,3 mm. Der Hauer besitzt eine sehr kräftige Rückschneide und eine vordere linguale Leiste. Hinten tritt eine labiale Vertikalfurche infolge Abnutzung durch das Anreiben des Oberkiefercanins in die Erscheinung. Der Wurzeldurchmesser beträgt 31, der Querdurchmesser 18,5 mm.

Der Reisszahn (M₁) ist gleichfalls sehr kräftig entwickelt, 31 mm lang und 16 mm breit, seine Krone, labial gemessen, am Vorderzacken 20, am Hinterzacken 21 mm hoch.

Der hintere Prämolar (P₁ von hinten gezählt) zeigt den Hauptzacken an der Spitze abgebrochen, während Vorder- und Hinterhöcker lingual beschädigt sind. Die Länge des Zahnes beträgt 28,5, seine Breite 12 mm. In seiner Stellung im Kiefer ist er auf der labialen Seite um 4 mm nach hinten zurückgeschoben, so dass er auf dieser Strecke den Reisszahn deckt.

Der vordere Prämolar (P₂ von hinten gezählt) wird durch eine Lücke von gleicher Dimension (4 mm) von dem P₁ getrennt und hat eine Kronenhöhe von 9, eine Länge von 18,2 bei einer Breite von 8,4 mm.

Die Zahnreihe misst 82 mm. Das Foramen mentale steht wie oben angeführt.

Kürzlich konnte ich auch für die von mir verwaltete Anstalt in Mainz eine linke Unterkieferhälfte aus Mosbach erhalten, welche im Gegensatze zu der vorher beschriebenen von grazilem Bau ist und einer alten Löwin zugehört haben dürfte. Leider fehlt auch bei diesem Stück der Ramus ascendens nebst dem Condylus, doch ist der Angulus wohlerhalten, nur sein Fortsatz abgebrochen, dessen Basis indessen verrät, dass er genau wie beim recenten Löwen beschaffen war. Da

auch die Incisivenpartie erhalten blieb, sogar nebst den Wurzeln des stark zusammengepressten zweiten und dritten Schneidezahns, so lässt sich die Länge des wagrechten Astes von den Incisiven bis zum Angulus direkt vermessen; dieselbe beträgt 222 mm, von den Incisiven bis hinter den Reisszahn 130 mm. Die Symphyse ist ziemlich niedrig, ihre senkrechte Höhe beträgt lingual 66 mm, die Höhe des wagrechten Astes hinter dem Reisszahn (M₁) 50 mm, vor dem vorderen Prämolar 43 mm. Die Höhe von der (ergänzten) Caninspitze bis zur Kieferbasis macht 110 mm aus. Die Breite der Incisivpartie beträgt nur 6 mm. Die Symphysenfläche ist rauh und grob geformt.

Der Canin ist auf seiner Rückseite vom Oberkieferhauer bis auf $^2/_3$ seines Durchmessers weggeschliffen worden. Der Wurzeldurchmesser beträgt 26, der Querdurchmesser 12 mm.

Der Reisszahn (M₁) ist labial auf den Schneiden der Zacken abgeschliffen, er hat einen kräftigen Talonansatz, der von der rückwärtigen Verlängerung eines basalen Schmelzwulstes gebildet wird. Seine Länge beträgt 28, die Breite 15 mm.

Der hintere Prämolar (P₁ von hinten gezählt) ist an der Spitze des Mittelzackens abgekaut und hat einen sehr kräftigen Vorder- und breiten, lingual ausgewulsteten Hinterhöcker. Die Länge beträgt 27,2, die Breite 12,8 mm.

Der vordere Prämolar (P₂ von hinten gezählt) ist gleichfalls auf der Spitze des Hauptzackens und zwar von hier nach dem Hinterhöcker zu angekaut und von kräftiger Ausbildung. Die Länge beträgt 16, die Breite 8 mm.

Das Foramen mentale steht unter der Vorderwurzel des P₂; lingual ist der hinterwärts unbeschädigte Eingang zu dem 14 mm hohen Foramen mandibulare zu sehen. Die Kieferbasis bildet von dem unterwärts herausragenden Symphysenende bis hinter den M₁ fast eine gerade Linie, die unter dem P₂ klein wenig ausgehöhlt, unter dem P₁ aber klein wenig konvex ist. Hinter dem M₁ wird sie etwas mehr konvex, weiterhin nach dem Angulus zu aber konkav. Die Backenzahnreihe misst 73 mm an den Kronen, 75 mm an den Alveolen. Bei diesem Kiefer drängt sich zwar auch der Reisszahn etwas nach der lingualen Seite vor, doch nicht in erheblichem Grade, und die drei Backenzähne bilden eine wohlgeschlossene Reihe.

Vergleichende Gegenüberstellung des untersuchten Materiales.

	Leo fo	fossilis	Leo spelaeus	elaeus	Berber- löwe	Kalahari-	Löwin	Tigerin	rin	Tiger
Unterkiefer	Mosb	sbach	Steeden	den	aus einer Menagerie	(wild)	aus einer Menagerie	(wild)	g)	(wild)
	Museum Darmstadt	Museum Mainz	Museum Wiesbaden	Viesbaden	Museum Mainz	Museum Wiesbaden	Museum Mainz	Museum Mainz	Mainz	Museum Wiesbaden
Länge von dem Vorderrand der Incisiven bis zum										
Hinterrand des Angulus (Horizontalprojektion)	2661)	222	•	•	230	235	200	. 200	170	210
Länge der Backenzahnreihe, alveolar	. 08	72	74	75	73	75,8	7.5	09	22	(6 99
Kronen	85	73	•	71,6	75	76,3	72	09	28	•
Symphysenlänge, Diagonale	96	73	80,5	•	72	74	62	99	28	69
in Vertikalprojektion	85	99	75	•	99	56	45	63	46	49,5
Vom Vorderrand d Incisiven his hinter den Reisszahn	156	130	126	•	128	136,4	120	115	100	120,2
Höhed wagrechten Astesvordem vorderen Prämolar	53	43	54,8	·	494)	45	32	37	37	41,7
hinter dem Reisszahn	(2 29)	20	56,3		20	56	43	42	38	45
Lange des Beisszahnes	31	28	27,4	28	25	29,5	22	22	23	27,8
hinteren Prämolars	28.5	27,2	25,3	26,2	22	30	56	22,2	22	23,7
Vorderen	18,2	16	•	19,4	20	19	18	15,2	15,2	
2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2			_	_						

3) Ein drittes Bruchstück von ebenda misst hier 41,5.

Nach dem vollständigeren Mainzer Stück berechnet.
 Die Unterrandlinie des Wagrechten Astes über die Bruchstelle hinaus verlängert.
 Die Unterrandlinie des Wagrechten Astes über die Bruchstelle hinaus verlängert.
 Die Unterrandlinie des Wagrechten Astes über die Bruchstelle hinaus verlängert.

	I	Leo fossilis		'n	Leo spelaeus		Kalahari-	Löwin	Löwe	Tigerin	Tiger.	8 Tiger
Unterkiefer	Mauer	Mosbach	ach		Steeden		(wild)	aus enner Menagerie	пасл Надтапп	(wild)	(wild)	Hilzbeimer
	Heidelberg	Museum Darmstadt	Museun: Mainz	Mus	Museum Wiesbaden	len	Museum Wiesbaden	Museum Mainz	Strassburg	Museum Mainz	Museum Wiesbaden	Strassburg
Länge des Reisszahnes	28.5	31,0	28,0	27,4	28,0		29,5	25,0	25,5—29,0	23	27,8	23—27,7
Breite desselben	` .	16,0	15,0	14,0	14,5	•	14,2	11,0	•	11	14,0	11-14
Länge des hinteren Prämolars	٠	28.5	27.2	25,3	26,3	23,6	30,0	26,0		22	23,7	23-27,7
Breite desselben	•	12,0	12,8	12,2	13,8	12,5	14,4	11,2	•	10	11,7	10,5 - 12,5
Länge des vorderen Prämolars	•	18,2	16,0		19,4	15,2	19,0	18,0		15,2		15-17,3
Breite desselben	٠	8,4	8,0	•	11,0	8,0	10,3	2,6		2,0	•	6-2'.2

Aus Obigem erhellt, dass sich die Messungen an den Zähnen der grossen fossilen Katzen auf die Seite des Löwen neigen.

Eine Ulna dieser grossen Katze aus dem Mosbacher Sande befindet sich in Wiesbaden, eine andere im Mainzer Museum. Letztere hat folgende Maße im Vergleich mit einer solchen eines alten Menagerielöwen-Skelettes in der gleichen Sammlung.

	Felis	Felis
1. Facies volaris ulnae.	leo foss.	leo barb.
Olecranon vom radialen Processus bis zum oberen Rande der		
Incisura semilunaris	70	51
Dasselbe vom medialen Processus bis zum oberen Rande der		
Incisura semilunaris	81	56
Breite des Olecranon (Durchmesser radial-medial) :	38	27
Breite der ganzen Gelenkpfanne (beim Processus coronoideus		
${\rm gemessen}) $	58	48
Breite der Incisura semilunaris am Oberrand	35	24
Höhe " " bis zum Processus coronoideus		
gemessen)	61	51
Höhe der Incisura semilunaris bis zur Incisura radialis	44	33
Höhe vom Unterrand der Incisura semilunaris am Processus		
coronoideus bis Unterrand der Circumferentia articularis.	330	260
Breite des Capitulum	2 9	17
Höhe des Processus styloideus	32	20
2. Facies radialis ulnae.		
Grösste Ausdehnung der Incisura radialis vom Aussenrand		
zum Processus coronoideus	56	33
Vom Olecranon bis zur Unterseite des Processus coronoideus.	140	95
Höhe der ganzen Gelenkpfanne, die Ränder mitgemessen	76	64
Durchmesser des Olecranon (volar-dorsal)	62	43
3. Facies medialis ulnae.		
Vom Olecranon bis zur Unterseite des Processas coronoideus	140	95
Durchmesser des Olecranon (volar-dorsal)	52	36
, Knochens am Processus coronoideus	85	57
, , oberen Rande der Incisura		
semilunaris	79	53
, , , Capitulum	48	30
" Processus styloideus in halber Höhe	24	18
Länge der ganzen Ulna	465	352
4. Facies dorsalis ulnae.		
Länge der Ulna	455	342

Aus obigen Maßen ist die beträchtlichere Grösse jener altdiluvialen Katze gegenüber unserem Berberlöwen ersichtlich. Besonders fällt auch der mit weit gewaltigerer Muskulatur in Verbindung stehende volardorsale Durchmesser auf, der in den Verhältniszahlen zur Länge = 100 hervortritt. Derselbe beträgt

Eine solche Katze war dem Höhlenlöwen, dessen Femur Professor Dr. Eberhard Fraas schildert¹), in Grösse jedenfalls gleich und vielleicht identisch mit ihm.

Vor Abschluss dieser Studie erhielt ich aus der Sammlung der Senckenbergischen Naturforschenden Gesellschaft zu Frankfurt a. M. von Herrn Dr. F. Drevermann noch eine rechte Unterkieferhälfte des Mosbacher Löwen freundlichst zur Untersuchung überwiesen. prächtigen Kieferhälfte fehlt nur die vorderste Partie, die dem Finder im Sande verloren ging, d. h. die Symphyse mit Incisiven und Canin, so dass man von vorn gerade auf die Hinterwand der Caninalveole sieht, deren labiale Wandung noch bis zu 22 mm erhalten ist. Im übrigen ist das Stück in tadellosem Zustande und ergänzt in wünschenswerter Weise die obigen Beschreibungen. Die Kieferhälfte hat die Form derjenigen des Berberlöwen, ist nur grösser und kräftiger, was dem Individuum anzurechnen ist. Die Zähne zeigen nur bei dem Molaren, dem Reisszahn, labial angekaute Schneiden und sind sonst völlig intakt. (Siehe Tafel XIV.) Der basale Rand zeigt unter der Hinterwurzel des vorderen Prämolaren eine schwache Konkavität, unter der Hinterwurzel des Reisszahnes eine zweite stärkere. Der Processus angularis hat dieselbe Richtung wie beim Berberlöwen. Der ganze Kieferast ist stark im Knochen, jedoch ohne die vorspringenden Rauheiten und sonstige Accidenzen des Alters: der Träger war ein völlig erwachsenes, kräftiges und grosses, jedenfalls männliches Individuum. Der Hinterrand des Ramus ascendens beim Processus coronoideus liegt nicht nach hinten herausgereckt, sondern die Senkrechte fällt auf die Welle des Condylus, wie beim recenten Löwen. (Siehe Tafel XIV Fig. 8.)

¹) Die Höhlen der schwäbischen Alb von Prof. Dr. E. Fraas. Schriften des Schwäbischen Höhlenvereins Nr. 4. Tübingen 1901.

Die Höhe des Processus coronoideus über dem Unterrand des Processus	
angularis beträgt	140 mm
Die Höhe des Processus coronoideus über dem Oberrand des Condylus beträgt	81 ,,
Die Höhe der Condylus-Oberfläche über dem Unterrand des Processus angularis	
beträgt	5 8 ,,
Die Höhe des wagrechten Astes vor dem vorderen Prämolar beträgt	53 ,,
Die Höhe des wagrechten Astes hinter dem Reisszahn beträgt	5 8 ,,
Die Länge des Oberrandes des Ramus ascendens von M ₁ bis Processus coronoideus	
beträgt	150 ,,
Die Länge des wagrechten Astes vom vorderen Prämolar bis Condylus-Hinter-	
rand (lingual gemessen) beträgt	205 ,,
Die Länge des Ramus ascendens über dem Condylus bis an M ₁ beträgt	110 ,,
Die Breite des Condylus beträgt	61 ,,
Die Höhe seiner Welle beträgt	20 ,,
Die Länge der Backenzahnreihe beträgt alveolar gemessen	79 ,,
Die Länge der Backenzahnreihe beträgt an den Kronen gemessen	78 ,,

Der kräftige Reisszahn (M_1) ist 31 lang und 16,5 mm breit, seine Krone, labial gemessen, am Vorderzacken 20, am Hinterzacken (Vertikalprojektion) 21 mm hoch. Die Vorderschneide misst 12, die Hinterschneide 15 mm.

Der hintere Prämolar (P₁ von hinten gezählt) greift mit dem Hinterrande labial nach hinten über den Aussenrand des M₁ zurück, wodurch die Zahnreihe um 3 mm verkürzt wird. Seine Länge beträgt 31, die Breite vorn 13, mitten 15, hinten 15,5 mm. Der Vorderzacken ist 13, der Hinterzacken 14 und der Mittelzacken von der Einbuchtung ab noch 19 mm hoch, ohne dieselbe zu berücksichtigen misst er 21 mm an Höhe, von der Kronenbasis an gemessen.

Der vordere Prämolar hat eine Länge von 21, eine vordere Breite von 10, eine hintere von 12 mm. Die Höhe ist vorn 6,6, am Mittelzacken 12,3, hinten 8,3 mm.

Die Kronen der Zähne zeigen an der Basis einen lingualen Wulst.

Das Foramen mentale steht unter der Vorderwurzel des vorderen Prämolaren; der Eingang zum Foramen mandibulare ist 17 mm hoch.

Somit ist der Mosbacher Löwe als gesichert zu erachten. Die Höhlenlöwen dürften wenigstens zum Teil anderen Rassen angehören. Während des Druckes erschien Professor Bonle's Abhandlung, die zeigt, dass der berühmte Forscher zu dem gleichen Resultat gelangt ist, wie ich.

2. Felis (Lynchus) issiodorensis (Croizet) de Blainville 1).

Tafel XIV Fig. 2a und 2b.

Professor Dr. Kinkelin²) hat den Reisszahn und vorderen Prämolar aus einer rechtsseitigen Unterkieferhälfte als Felis lynx L. zugehörig bestimmt und in der Tat ist der Luchs auch der nächste recente Verwandte (wohl Nachkomme) dieser Katzenart.

Die Zähne haben einen mit Eisenoxydhydrat stark imprägnierten Schmelz, wie dies bei den in der untersten Schicht der Mosbacher Sande, der Trogontherienschicht, ruhenden Resten gewöhnlich der Fall ist. Der seltene Fund gehört der Senckenbergischen Sammlung.

Dem Reisszahn (Fig. 2b) fehlt die hintere Wurzel. An der Abbruchstelle könnte sie einen etwa vorhanden gewesenen lingualen kleinen Tuberkelansatz mitgenommen haben, deshalb habe ich zum Vergleich die Luchszähne labial gemessen, d. h. ohne den hintersten Talonansatz, der sich allerdings nur bei den nord- und mitteleuropäischen Luchsen findet.

Der vordere Zacken dieses Zahnes ist, von der labialen Seite betrachtet, flacher als bei Felis (Lynchus) lynx L., und, von oben gesehen, nicht so weit nach innen (lingual) geschwungen. Seine Schneide befindet sich daher mehr in der Längsachse des Zahnes und steht nicht in einem erheblichen Winkel zu derselben geneigt, wie beim Luchs. Diese Schneide ist nicht nahezu wagrecht und gerade, wie beim Luchs, sondern vom Grunde auf aufwärtsragend und in der Mitte deutlich konvex.

Der hintere Zacken stösst nicht nahezu mit seiner Schneide mit der Schneide des vorderen Zackens zusammen, wie beim Luchs, sondern ist von Grund auf durch einen breiten Ausschnitt vom Vorderzacken getrennt. Seine Schneide ist nicht gerade, sondern konvex.

Die Breite des in der Längsrichtung grösseren Issiodorensis-Zahnes ist geringer als die des kürzeren Luchszahnes, die Länge desselben

¹) Croizet et Jobert, Ossements fossiles du Puy-de-Dôme. I., pag. 198 (Felis media) und De Blainville, Ostéographie des Mammifères. Tome II., pag. 146 des Faszikels XI. Abb. Atlas Pl. XVI der Gattung Felis.

²) Dr. Fr. Kinkelin: Bericht der Senckenberg. Naturf. Gesellschaft. Frankfurt a. M. 1889. Seite 100 ff.

= 100, ergibt für Issiodorensis die relative Breite von $38,7\,^{\circ}/_{\circ}$, für lynx 41,2 bis $46,3\,^{\circ}/_{\circ}$.

Der vordere Prämolar ist länger und breiter als beim Luchs, der Hauptzacken ist durch Einbuchtungen vom Vorder- und Hintertuberkel abgetrennt. Seine Protoconidspitze ist etwas abgekaut. Die beiden Tuberkel sind zugerundet. Es beträgt bei

	Lynchus issio- dorensis Mosbach Museum Frankfurt	L. lynx Russland Museum Mainz	L. lynx NatKab. Stuttgart	L. rufus Amerika (männlich) Museum Mainz
die Länge d. Reisszahnes (bei L. lynx ohne den Talonansatz gemessen). die Länge des vorderen Zackens die Länge des hinteren Zackens. die Breite des vorderen Zackens. die Breite des hinteren Zackens. die Länge des vorderen Prämolars. die Breite des vorderen Prämolars.	15,5 7,2 8,3 6,0 6,0 12,0 6,0	14,9 8,0 7,9 6,9 6,9 10,5 5,5	14,9 8,2 7,7 6,2 6,2 10,2 5,5	13,2 7,9 7,2 5,4 5,2 8,4 4,3
	L. rufus New- Orleans (weiblich) NatKab. Stuttgart	L. par- dinus Spanien NatKab. Stuttgart	L. caracal Nubien NatKab. Stuttgart	L. chaus Abyssinien NatKab. Stuttgart
die Länge des Reisszahnes die Länge des vorderen Zackens . die Länge des hinteren Zackens die Breite des vorderen Zackens . die Breite des hinteren Zackens die Länge des vorderen Prämolars . die Breite des vorderen Prämolars .	10,2 5,2 6,8 4,2 4,5 7,0 4,1	12,2 6,3 7,0 5,0 5,0 7,6 4,0	10,7 5,0 6,9 4,2 4,3 6,2 2,5	11,0 5,9 7,0 4,9 5,0 8,5 4,4

¹) Die Unterkieferzähne eines Diluvialluchses aus der Felskluft bei Srbsko nächst Beraun stehen dem Mosbacher Luchs näher als dem recenten. Vergl. Kafka: Fossile und recente Raubtiere Böhmens. (Archiv der naturwissensch. Landesdurchforschung von Böhmen Bd. X, Nr. 6, Prag 1903, S. 29.)

Nachtrag zu Ursus arvernensis und Deningeri.

Tafel XIV Fig. 1, 3 und 4.

Ein aus dem Mosbacher Sande stammender rechter Oberkiefercanin (Fig. 1) wurde von Prof. Dr. Fr. Kinkelin seinerzeit¹) zu Ursus arctos L. gestellt, dem er auch nahesteht. Dr. H. Schröder²) streicht diese Bestimmung als "auf ungenügender Grundlage beruhend". Der Zahn gehört zweifellos einem völlig erwachsenen Ursus arvernensis an und belegt die völlige Übereinstimmung beider Faunen von Mosbach und Mauer als einer zeitlich und räumlich im Zusammenhange stehenden altdiluvialen Fauna der oberrheinischen Tiefebene.

Gleichfalls aus Mosbach stammend sind die der Sammlung der Senckenbergischen Naturforschenden Gesellschaft entliehenen Oberkiefer-Backenzähne, welche auf Tafel XIV Fig. 3 und 4 abgebildet wurden. Dieselben gehörten kräftigen jungen Individuen an; ihre Kronen sind noch völlig intakt. In diesen Zähnen nähert sich Ursus Deningeri so sehr dem echten Höhlenbären (Fig. 5 und 6), dass mir Zweifel an der Richtigkeit meiner früheren Annahme aufgestiegen sind, welche in dem grossen Bär von Mauer und Mosbach nur eine analoge Entwicklung, eine konvergente Form in bezug auf den Höhlenbär erblickt wissen wollte. Ich bin jetzt der Meinung, dass in Ursus Deningeri eine Ahnenform-Reihe der Spelaearctos spelaeus-Gruppe vorliege. Aus der Etruscus-Arvernensis-Reihe würde sich zunächst die noch mehr polymorphe Deningeri-Reihe entwickelt haben, aus welcher dann diejenigen Höhlenbären hervorgingen, denen die drei vorderen Prämolaren des Unterkiefers fehlen. arctos arctoideus wäre hiernach nicht genetisch beteiligt bei der Hervorbringung der Höhlenbären s. str., scheint auch mit denselben gleichaltrig zu sein. An dieser Stelle möchte ich auch noch bemerken, dass einzelne Vorkommnisse vorderer Prämolaren als atavistische Gebilde aufgefasst werden könnten, so sehr ich im allgemeinen einem auf Atavismus hinweisenden Erklärungsversuche abgeneigt bin, streng atavistische Gebilde existieren jedoch ohne Zweifel.



¹⁾ Loc. cit

²) Revision der Mosbacher Säugetierfauna in Jahrb. d. Nass. Ver. für Naturkunde. Jahrg. LI, 1898, S. 216 ff.

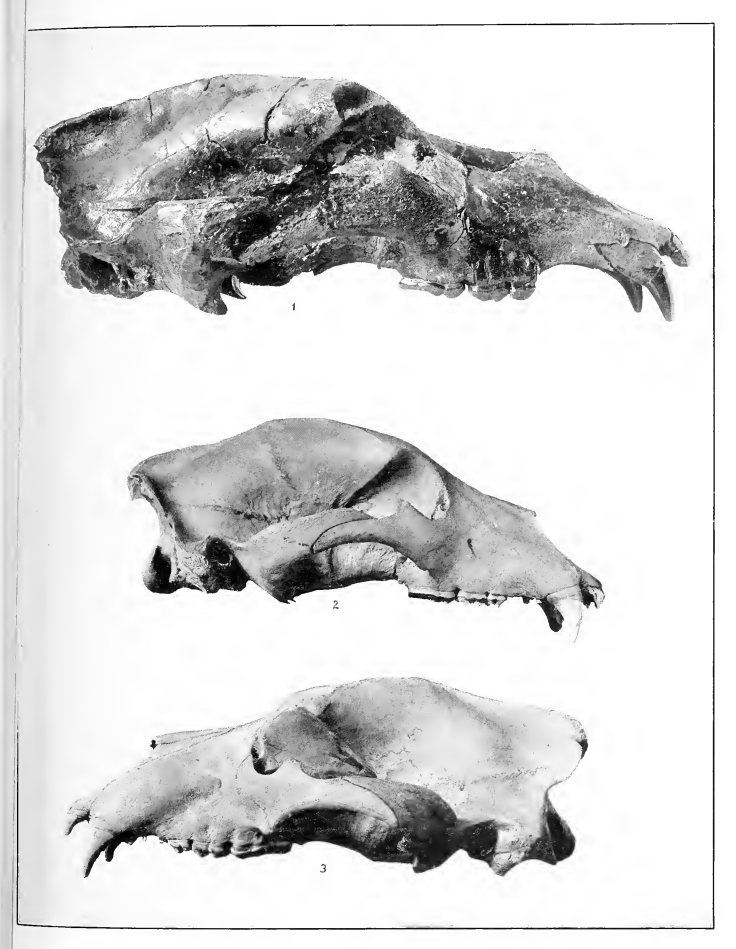


Fig. 1. Ursus Deningeri v. Reichenau aus Mosbach. Schädel eines sehr grossen Individuums von der Seite. Museum Mainz.

Fig. 2. Ursus arctos L. b. Zarnowki, recent, Minsk, Polen. Schädel von der Seite. Kgl. Naturalien-kabinett Stuttgart.

Fig. 3. Ursus (arctos L.) beringianus v. Middendorf (als var. beringiana), recent, Länder um die Beringsstrasse. Schädel von der Seite. Kgl. Naturalienkabinett Stuttgart.





Ursus Deningeri v. Reichenau aus Mosbach. Schädel des grossen Indívíduums, von unten gesehen. Museum Mainz. $^2/_5$ der natürlichen Grösse.



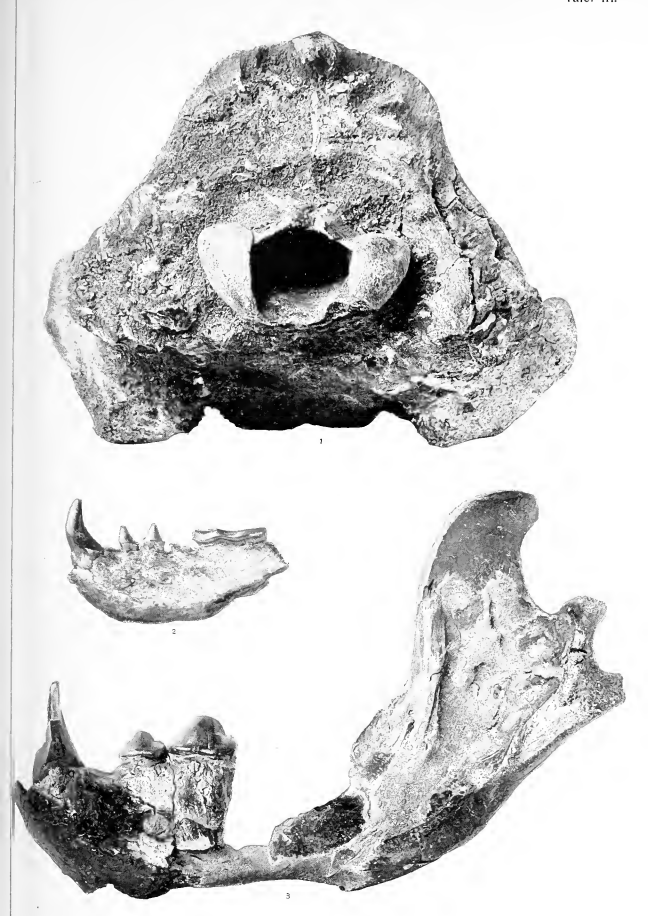


Fig. 1. Ursus Deningeri v. Reichenau aus Mosbach. Schädelkapsel, von hinten gesehen. Museum Mainz. 9:14 der natürlichen Grösse.

- Fig. 2. **Meles taxus** Pallas aus Mosbach. Linkes Unterkieferfragment von der labialen Seite. Museum Wiesbaden. Natürliche Grösse.
- Fig. 3. Hyaena arvernensis Croizet aus Mosbach. Linke Unterkieferhälfte von der labialen Seite. Museum Mainz. $^2/_3$ der natürlichen Grösse.



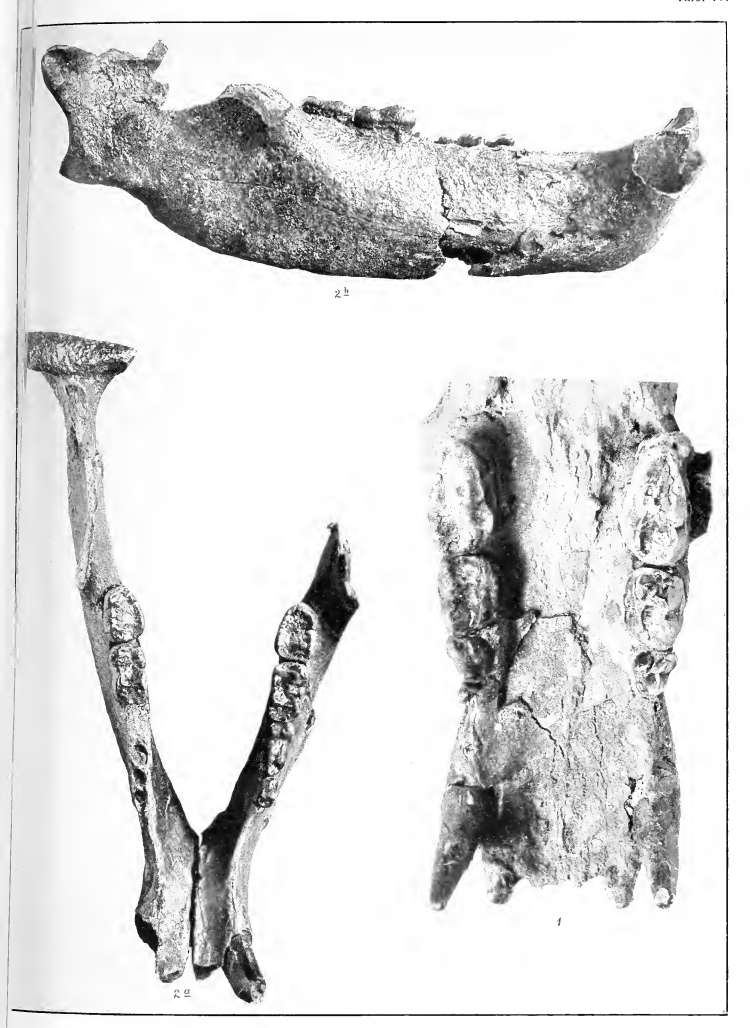


Fig. 1. Ursus Deningeri v. Reichenau aus Mosbach. Gaumenplatte mit dem Gebiss von einem defekten bädel, von unten. Museum Wiesbaden.

Fig. 2a und b. **Ursus Deningeri** v. Reichenau aus Mosbach. Fig. 2a. Unterkiefer, zusammengestellt it einer rechten Unterkieferhälfte eines älteren und einer linken eines jüngeren Individuums. Museum Wiesbaden. ig. 2b. Erstere von der labialen Seite gesehen (die Zähne der beigefügten jugendlichen Kieferhälfte sind auf dem lveolarrande lingual sichtbar).

4/7 der natürlichen Grösse.



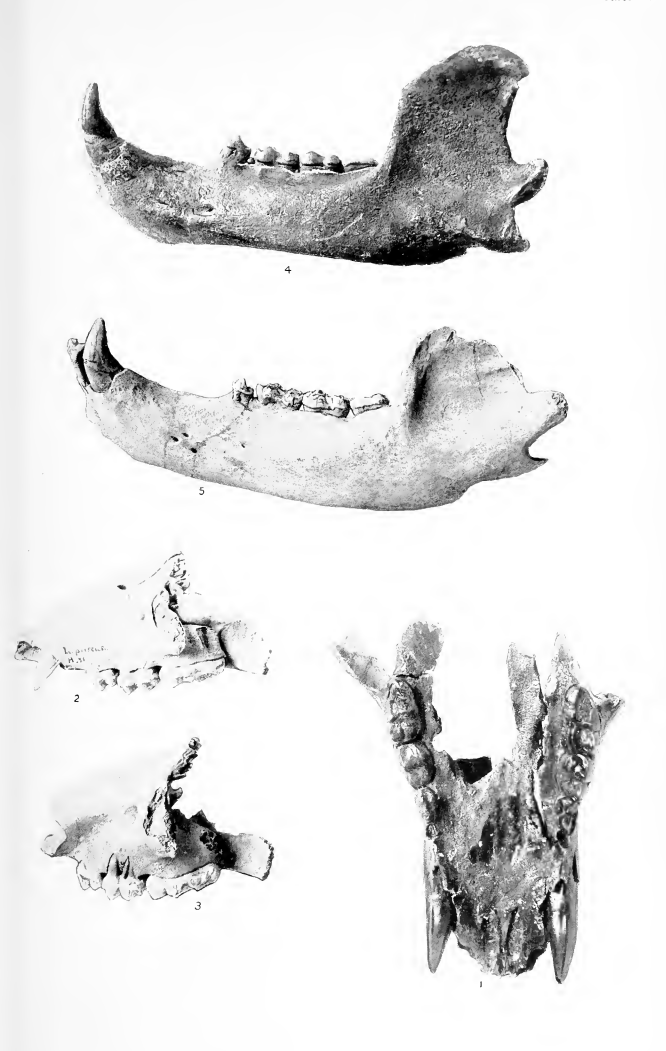
`

©	

Zu Tafel V.

- Fig. 1. Ursus Deningeri v. Reichenau aus Mosbach. Gaumenplatte mit dem Gebiss von einem zerfallenen Schädel (von unten). Museum Mainz.
- Fig. 2. Ursus arctos subfossilis v. Middendorf aus dem Hohlefels, Württemberg. Linke Oberkieferhälfte von der labialen Seite. Der Canin ist nur zum Teil vorgeschoben. Kgl. Naturalienkabinett Stuttgart.
- Fig. 3. Ursus (Spelaearctos) spelaeus Rosenmüller aus dem Hohlestein, Württemberg. Linke Oberkieferhälfte von der labialen Seite. Kgl Naturalienkabinett Stuttgart.
- Fig. 4. Ursus Deningeri v. Reichenau aus Mosbach. Linke chthamalognathe Unterkieferhälfte von der labialen Seite. Museum Mainz.
- Fig. 5. Ursus (Spelaearctos) spelaeus Rosenmüller, planus Oken aus der Charlottenhöhle bei Hürben, Württemberg. Linke chthamalognathe Unterkieferhälfte von der labialen Seite. Kgl. Naturalienkabinett Stuttgart.

Alles in 3/s der natürlichen Grösse.





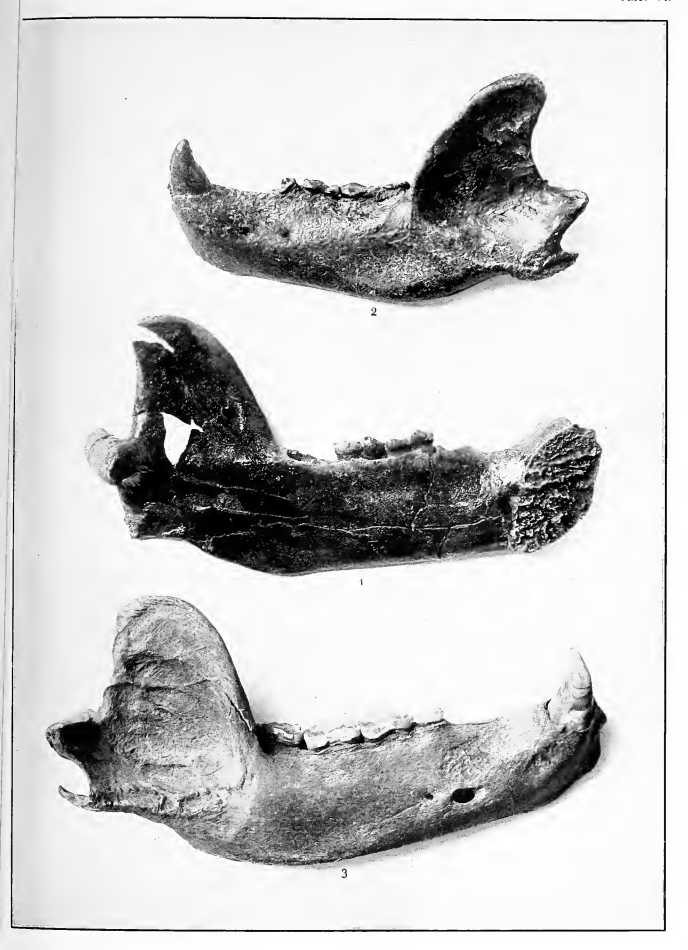


Fig. 1. **Ursus Deningeri** v. Reichenau aus Mosbach. Linke — mesognathe — Unterkieferhälfte, gesehen. Museum Mainz.

Fig. 2. Ursus arvernensis Croizet aus Mauer bei Neckargemund. Linke — mesognathe Unterkieferhälfte, labial gesehen. Kgl. Naturalienkabinett Stuttgart.

Fig. 3. Ursus (Spelaearctos) spelaeus R. var. sibyllinus E. Fraas aus der Sibyllenhöhle, Württemberg. Rechte — mesognathe — Unterkieferhälfte, labial gesehen. Kgl. Naturalienkabinett Stuttgart.

Alles in 3/7 der natürlichen Grösse.



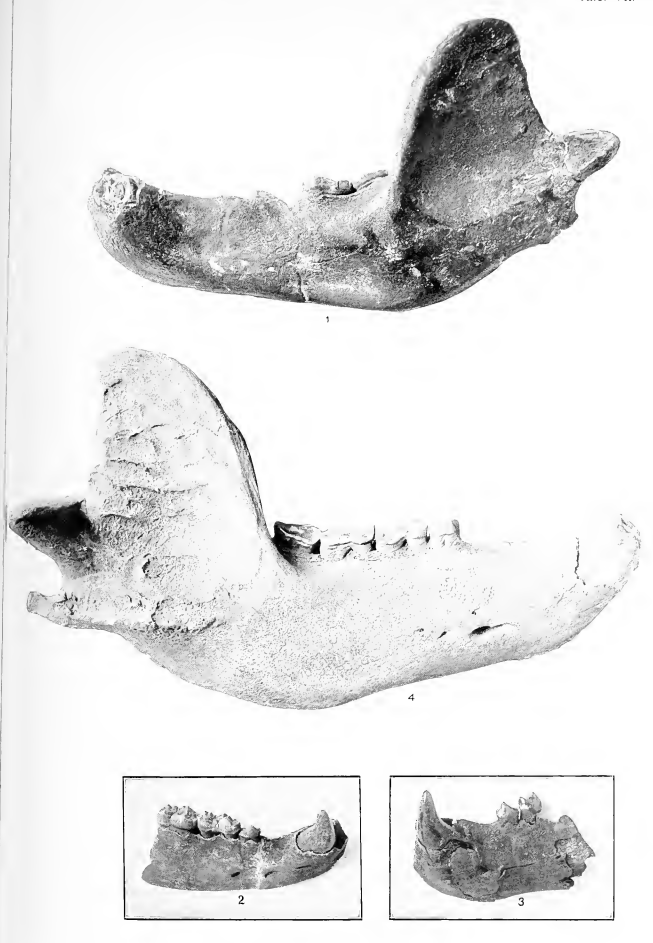


Fig. 1. **Ursus Deningeri** v. Reichenau aus Mosbach. Linke — hypselognathe — Unterkieferhälfte von der labialen Seite. Museum Mainz.

Fig. 2, 3. **Ursus Deningeri** v. Reichenau aus Mosbach. Rechtes und linkes vorderes Unterkieferbruchstück von verschiedenen jugendlichen Individuen mit dem zahnlosen Diastema. Beide von der labialen Seite. Museum Mainz.

Fig. 4. **Ursus (Spelaearctos) spelaeus** Rosenmüller vom Hohlestein, Württemberg. Rechte — hypselognathe — Unterkieferhälfte. Kgl. Naturalienkabinett, Stuttgart.

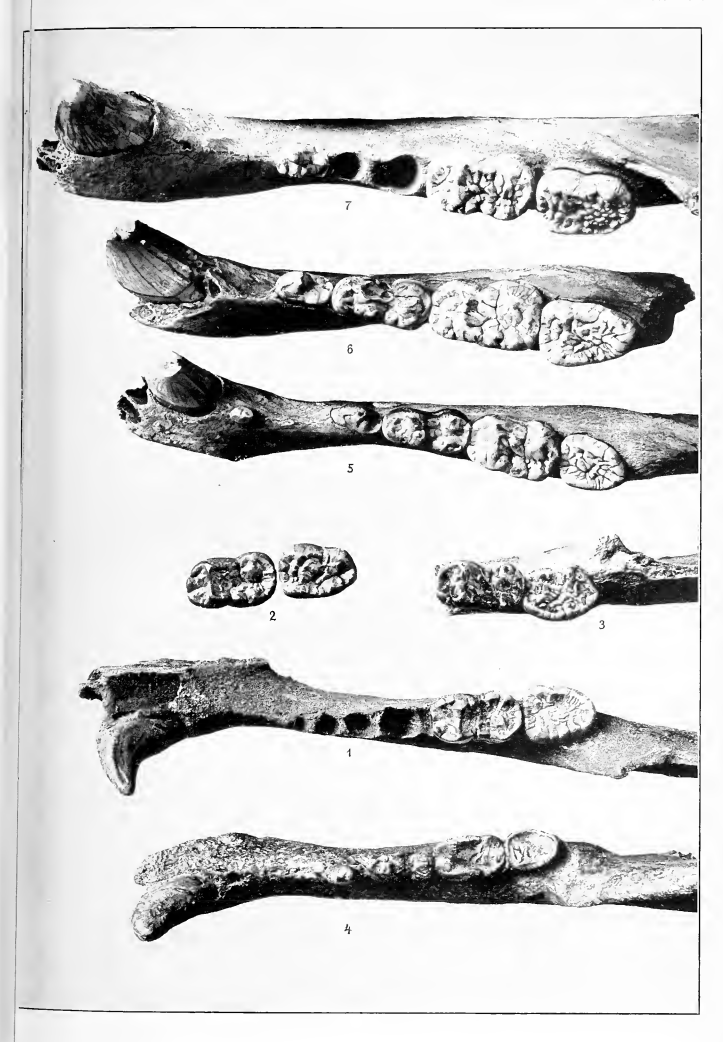


			•	
Į.				
·				

Zu Tafel VIII.

- Fig. 1, 2, 3. Ursus Deningeri v. Reichenau aus Mosbach. Fig. 1. Linker Unterkieferast mit der Zahnreihe. Museum Mainz. Fig. 2. Zweiter und dritter Molar der rechten Unterkieferhälfte. Museum Mainz. Fig. 3. Rechtes Unterkieferbruchstück mit M $_2$ und M $_3$, letzterer von aberranter Form. Dto.
- Fig. 4. Ursus arvernensis Croizet aus Mauer bei Neckargemünd. Linker Unterkieferast mit der Zahnreihe. Kgl. Naturalienkabinett Stuttgart.
- Fig. 5. Ursus arctos Linné aus der Beilsteinhöhle. Rechter Unterkieferast mit der Zahnreihe. Kgl. Naturalienkabinett Stuttgart.
- Fig. 6. Ursus arctos subfossilis v. Middendorf aus dem Hohlefels. Rechter Unterkieferast mit der Zahnreihe. Kgl. Naturalienkabinett Stuttgart.
- Fig. 7. Ursus (Spelaearctos) spelaeus Rosenmüller, angeblich aus Ungarn. Rechte Unterkieferhälfte eines jugendlichen Individuums. Museum Mainz

Alles von oben gesehen und 4/5 natürlicher Grösse.



g. 1, und htes Dto.

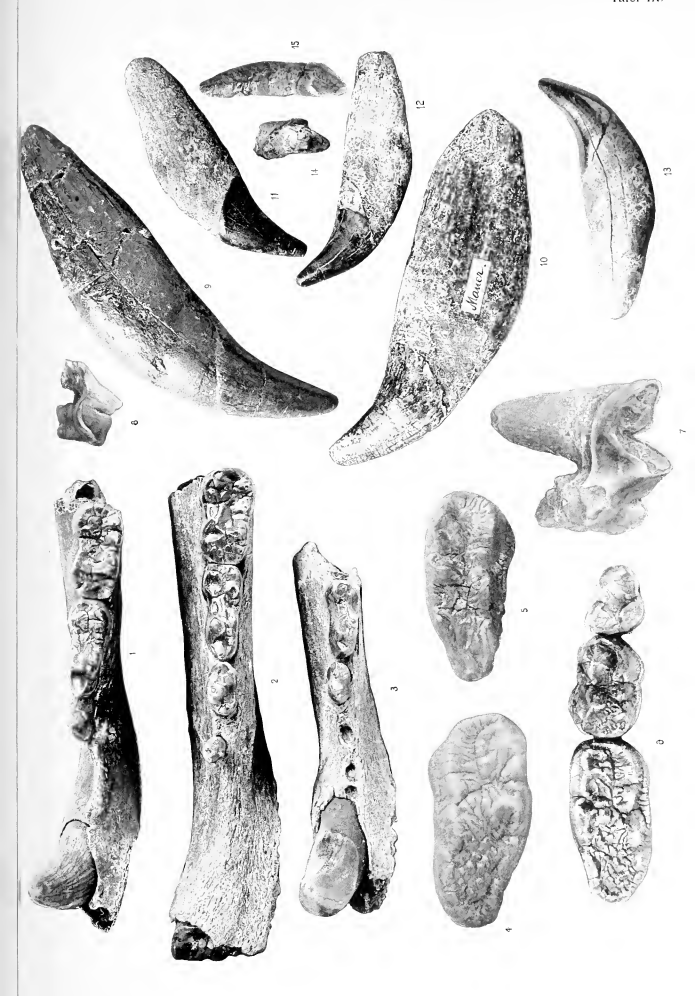
ter-

100



Zu Tafel IX.

- Fig. 1, 2. Ursus Deningeri v. Reichenau aus Mosbach. Fig. 1. Rechtes vorderes Unterkieferstück mit zahnlosem Diastema, von oben. Museum Mainz. $^9/_{10}$ natürlicher Grösse. Fig. 2. Ein ebensolches mit einem P $_3$, von oben. Collektion Andreae, Museum Hildesheim. $^9/_{10}$ natürlicher Grösse.
- Fig. 3. Ursus arvernensis Croizet aus Mauer bei Neckargemünd. Rechtes vorderes Unterkieferstück mit den Alveolen des P_1 , P_2 und P_3 , von oben. Collektion Andreae, Museum Hildesheim. $\frac{9}{10}$ natürlicher Grösse.
- Fig. 4. Ursus (Spelaearctos) spelaeus Rosenmüller aus Steeden in Nassau. Zweiter Molar des linken Oberkiefers, von oben gesehen. Museum Wiesbaden. Natürliche Grösse.
- Fig. 5. Ursus Deningeri v. Reichenau aus Mauer bei Neckargemünd. Zweiter Molar des rechten Oberkiefers, von oben gesehen. Universität Heidelberg. Natürliche Grösse.
- Fig. 6. Ursus Deningeri v. Reichenau aus Mosbach. Backenzahnreihe (P_4 , M_1 und M_2) der rechten Oberkieferseite, von oben. Collektion Andreae. Museum Hildesheim. $^6/_7$ natürlicher Grösse.
- Fig. 7. Felis leo fossilis aus Mauer bei Neckargemünd. Fleischzahn (P_4) der rechten Oberkieferseite, lingual gesehen. Stratigr.-Paläontolog. Institut der Universität Heidelberg. Natürliche Grösse.
- Fig. 8. Canis neschersensis (Croizet) de Blainville aus Mosbach. Fleischzahn (P₄) der linken Oberkieferseite, lingual gesehen. Museum Wiesbaden. Natürliche Grösse.
- Fig. 9, 10. Ursus Deningeri v. Reichenau aus Mosbach und Mauer. Fig. 9. Canin der linken Oberkieferseite, labial gesehen, Mosbach. Museum Mainz. Fig. 10. Canin der linken Unterkieferhälfte, labial gesehen, Mauer. Museum Hildesheim. In $\frac{4}{5}$ natürlicher Grösse.
- Fig. 11, 12, 13. Ursus arvernensis Croizet aus Mauer bei Neckargemünd. Collektion Andreae, Museum Hildesheim. Fig. 11. Canin der linken Oberkieferseite, labial gesehen. Fig. 12. Canin der linken Unterkieferhälfte, labial gesehen. Fig. 13. Canin der rechten Unterkieferhälfte, labial gesehen. In ⁴/₅ natürlicher Grösse.
- Fig. 14. Ursus Deningeri v. Reichenau aus Mosbach. Krone des dritten Incisivs der rechten Oberkieferhälfte, von unten gesehen. Collektion Andreae, Museum Hildesheim. ⁴/₅ natürlicher Grösse.
- Fig. 15. Ursus arvernensis Croizet aus Mauer, Stratigr. Paläontolog. Institut der Universität Heidelberg. Dritter Incisiv oben rechts mit Wurzel in gleicher Ansicht.





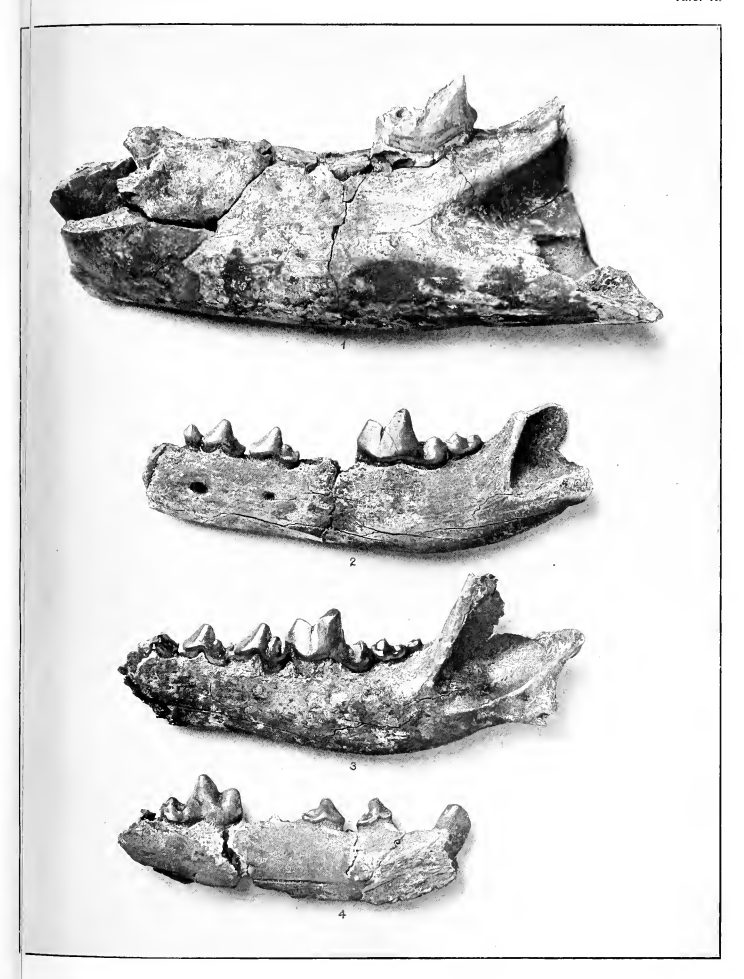


Fig. 1. Felis leo fossilis aus Mauer bei Neckargemund. Linke Unterkieferhälfte von der labialen Seite. at.-Paläont. Institut der Universität Heidelberg.

Fig. 2, 3, 4. Canis neschersensis (Croizet) de Blainville (etruscus var? Major) aus Mosbach. 2, 3. Linke Unterkieferhälfte von der labialen, Fig. 4 eine solche von der lingualen Seite. Museum Mainz.

Alles in ⁹/₁₀ der natürlichen Grösse.



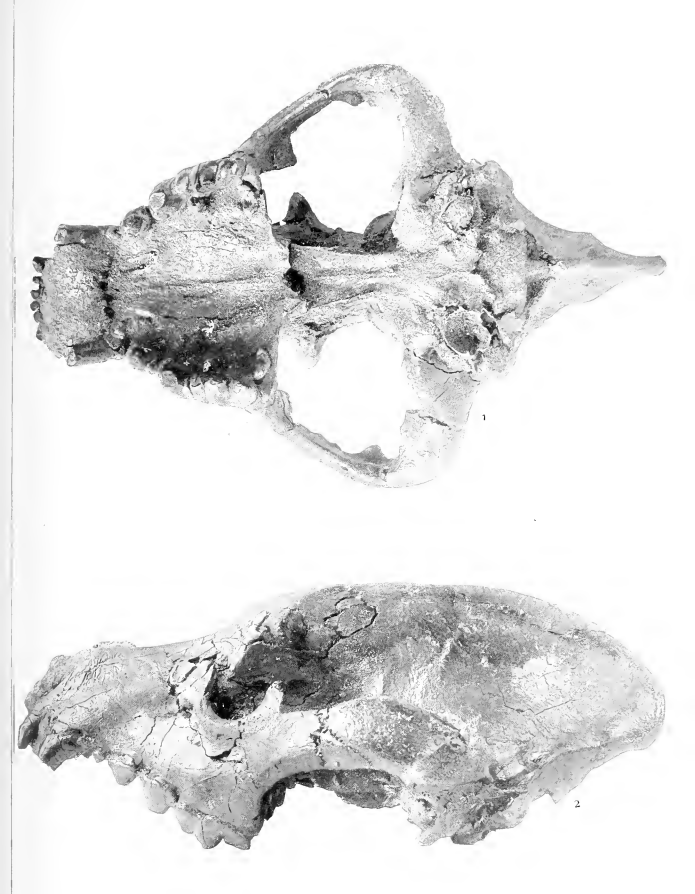


Fig. 1, 2. Hyaena arvernensis Croizet aus Mosbach. Schädel, Fig. 1, von unten, Fig. 2 von der Seite. Museum Wiesbaden. $^3/_8$ natürlicher Grösse.





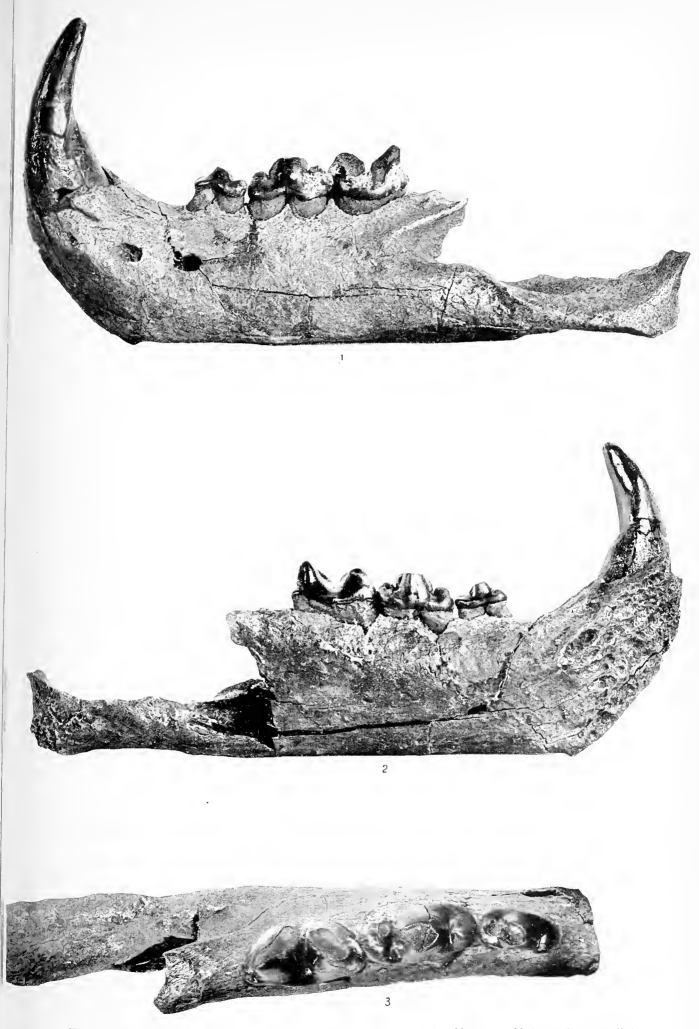


Fig. 1. **Felis leo fossilis.** Linke Unterkieferhälfte, Mosbach. Sammlung der Grossh. Geolog. Landesanstalt, Darmstadt.

Fig. 2. Ursus Deningeri v. Reichenau. Linke Unterkieferhälfte, Mosbach. Sammlung der Grossh. Geolog. Landesanstalt, Darmstadt. Über dem vierten Prämolaren ist zum Vergleich ein ebensolcher von Ursus spelaeus Rosenmüller aus der "Wildscheuer" von Steeden an der Lahn angebracht.

Beide in ⁹/16 der natürlichen Grösse.





Grösse. Fig. 1. Felis leo fossilis. Linke Unterkieferhälfte, labial. Museum Mainz. $^2/_3$ natürlicher Fig. 2. Dieselbe von der lingualen Seite. $^2/_3$ natürlicher Grösse.

Fig. 3. Felis leo fossilis. Backenzahnreihe von oben gesehen. Natürliche Grösse.



p



Zu Tafel XIV.

- Fig. 1. Ursus arvernensis Croizet aus Mosbach. Canin aus dem rechten Oberkiefer, von der labialen Seite gesehen. Sammlung der Senckenbergischen Naturforschenden Gesellschaft zu Frankfurt a. M.
- Fig. 2a. Felis (Lynchus) issiodorensis (Croizet) de Blainville aus Mosbach. Vorderer Prämolar des rechten Unterkiefers, von der labialen Seite gesehen. Sammlung der Senckenbergischen Naturforschenden Gesellschaft zu Frankfurt a. M.
- Fig. 2b. Felis (Lynchus) issiodorensis (Croizet) de Blainville aus Mosbach. Reisszahn des rechten Unterkiefers, labial gesehen. Sammlung der Senckenbergischen Naturforschenden Gesellschaft zu Frankfurt a. M.
- Fig. 3. Ursus Deningeri v. Reichenau aus Mosbach. Backenzähne des linken Oberkiefers in völlig intaktem Zustand. Von oben gesehen. Sammlung der Senckenbergischen Naturforschenden Gesellschaft zu Frankfurt a. M.
- Fig. 4. Ursus Deningeri v. Reichenau aus Mosbach. Letzter Molar des rechten Oberkiefers, völlig intakt und noch nicht vollständig entwickelt. Von oben gesehen. Sammlung der Senckenbergischen Naturforschenden Gesellschaft zu Frankfurt a. M.
- Fig. 5. **Ursus spelaeus** Rosenmüller aus Steeden an der Lahn. Letzter Molar des rechten Oberkiefers in intaktem Zustande. Ansicht von oben. Sammlung der Rheinischen Naturforschenden Gesellschaft. Museum Mainz.
- Fig. 6. **Ursus spelaeus** Rosenmüller aus Steeden an der Lahn. Letzter Molar des linken Oberkiefers, vorn ein wenig abgekaut. Ansicht von oben. Museum Mainz.
- Fig. 7. Felis leo fossilis aus Mosbach. Backenzahnreihe der rechten Unterkieferhälfte. Ansicht von oben. Sammlung der Senckenbergischen Naturforschenden Gesellschaft zu Frankfurt a. M.
- Fig. 8. Felis leo fossilis aus Mosbach. Rechte Unterkieferhälfte, von der labialen Seite. Sammlung der Senckenbergischen Naturforschenden Gesellschaft zu Frankfurt a. M.
 - Fig. 1—7 in natürlicher, Fig. 8 in ²/₃ der natürlichen Grösse.









Abhandlungen

der Großherzoglich Hessischen

Geologischen Landesanstalt

zu Darmstadt.

		(Die Heite sind einzeln kauffich in Kommission dei A. Bergsträßer, Darmstadt.)	
Band I.	Heft 1.	 R. Lepsius, Einleitende Bemerkungen über die geologischen Aufnahmen im Großherzogtum Hessen C. Chelius, Chronologische Uebersicht der geologischen und mineralegischen Literatur über des Großherzogter Hessen 	1 – XIII
	Heft 2.	mineralogischen Literatur über das Großherzogtum Hessen. M. 2.50 Fr. Maurer, Die Fauna der Kalke von Waldgirmes bei Gießen, mit	1-60
	Heft 3.	Atlas von elf lithographierten Tafeln. M. 10.—	61 – 340
	Heft 4.	zwei lithographierten Tafeln. M. 2.50	341 - 392
		Auerbach-Hochstädten an der Bergstraße, mit drei lithographierten Tafeln. M. 2.50. (Vergriffen.)	393 - 442 (1 - 50)
Band II.	Heft 1.	Ch. Vogel, Die Quarzporphyre der Umgegend von Groß-Umstadt, mit zehn lithographierten Tateln. M. 5.—	1-55
	Heft 2.	zehn lithographierten Tateln. M. 5.—	57 – 114
	Heft 3.	L. Hoffmann, Die Marmorlager von Auerbach an der Bergstraße,	
	Heft 4.	mit einer lithographierten Tafel. M. 2.50	163 – 257
Band III.	Heft 1.	G. Klemm, Geologisch-agronomische Untersuchung des Gutes Weilerhof (Wolfskehlen bei Darmstadt), nebst einem Anhange über die Bewirtschaftung der verschiedenen Bodenarten des Gutes, vom	
		Besitzer G. Dehlinger, mit einer Karte in Farbendruck. M. 2.50 K. von Kraatz-Koschlau, Die Barytvorkommen des Odenwaldes, mit	1 - 52
	Heft 3.	drei Tafeln. M. 2.—	53 – 76
		Fauna, mit zwei Tafeln. M 3.—	77 – 147
	neit 4.	hessen, des Rheingaues und Taunus. M. 5.—	149 – 298
Band IV.		C. Luedecke, Die Boden- und Wasserverhältnisse des Odenwaldes und seiner Umgebung, mit zwei lithographierten Tafeln. M. 5.—Wilhelm von Reichenau, Beiträge zur näheren Kenntnis der Carni-	1 – 183
		voren aus den Sanden von Mauer und Mosbach, mit 14 Tafeln in Autotypiedruck. M. 5.—	185 – 314

Geologische Karte des Großherzogtums Hessen

im Maßstabe 1:25000.

Herausgegeben durch das Großherzogliche Ministerium des Innern, bearbeitet unter der Leitung von R. Lepsius.

Bisher sind erschienen die Blätter Roßdorf, Messel, Darmstadt und Mörfelden mit Erläuterungen von C. Chelius, Blatt Groß-Umstadt von C. Chelius und Chr. Vogel, Blatt Schaafheim-Aschaffenburg von G. Klemm, Blatt Babenhausen von G. Klemm und Chr. Vogel, Blatt Neustadt-Obernburg von C. Chelius und G. Klemm, Blatt Zwingenberg von C. Chelius und G. Klemm, Blatt Bensheim von G. Klemm und C. Chelius, Blatt Brensbach-Böllstein von C. Chelius, Blatt König von Chr. Vogel, Blatt Erbach-Michelstadt von C. Chelius und G. Klemm, Blatt Neunkirchen von C. Chelius, Blatt Lindenfels von C. Chelius, Blatt Beerfelden, Blätter Kelsterbach, Neu-Isenburg und Birkenau von G. Klemm, Blatt Großgerau von A. Steuer.

Darmstadt 1886-1905. In Kommission bei A. Bergsträßer; pro Blatt mit Erläuterung M. 2.— (einzeln käuflich).







